



# VAKUUM / KOMBIFÄSSER



### Creina mehanizacija d.o.o.

Ulica Mirka Vadnova 8, 4000 Kranj Mobiltelefon: +386 (0)51 360 097

Tel.: +386 (0) 4 20 13 373 E-Mail: info@creina.si

KATALOG



### Inhaltsverzeichnis

Emissionsarme Sprühsysteme

CVC 2200 V	4
CVC 2700 V	6
CVC 3200 V	
CVC 3900 V	10
CVC 4500 V	
CVC 5300 V	
CVC 6000 V	
CVC 6000 opt V	
CVC 7000 V	
CVC 8000 V	
CVC 9000 V	
CVC 10000 V	
CVC 8000 VT	
CVC 10000 VT	
CVC 12000 VT	
CVC 14000 VT	
CVC 16000 VT	
CVC 18000 VT	
CVC 20000 V-tridem	
CVC 25000 V-tridem	
CGKC 2200 V	
CGKC 2700 V	
CGKC 3200 V	46
CGKC 3900 V	
CGKC 4500 V	
CGKC 5300 V	
CGKC 6000 V	56

# CREINA





## **CVC 2200 V**













15/55-17 AW 15/55-17 AS 400/60-15,5 TR882 19/45-17 AS 500/50-17 AW 500/50-17 FL648 500/50 R17 BKT FL693 560/45 R22,5 BKTFL630/639 425/55 R17 BKT FL693



















### **CVC 2200 V STD**

**GRUNDLEGENDE DATEN:** 

Fassvolumen 2.200 L
Fass: Durchmesser x Länge 1150 x 2000 mm
Spurweite des Achses 150 cm
Breite x Länge x Höhe 180-250 x 410 x 180 cm
Gewicht: leere Zisterne 810 – 1.820 kg

### STANDARDAUSRÜSTUNG:

RÄDER: 11.5/80-15.3" AW

ACHSE: 70 mm x 1500 mm; Bremsen 300 x 60, 6 Schrauben BREMSEN: Feststellbremse, Hydraulische Bremsen

FASS: Vakuum, Blechdicke 4 mm,

Vor der- und Hinterteil 5 mm, Abdeckung hinten Ø115cm PVC-Fenster vorne und Anzeiger, Saugrohrhalter links und rechts, Vakuum-Sicherheitsventil 1 1/2",

Siphon-Reiniger Ø 60, Manometer, Vorbereitung für Sprühvorhang, kpl. feuerverzinkt + passiviert,

Längshalter über die gesamte Fasslänge,
Möglichkeit der Achsverschiebung,
mögliche unterschiedliche Achsstützen
Ventil 2"unterhalb des Siphone zur Reinigung
PUMPE: Vakuum, Typ MEC 3000, max. Durchfluss
Luft 3600 L/min, bei 540 U/min, Schutz gegen
Überdruck 1 1/4"

SCHIEBER: 6" Handschieber mit Schnellkuppler Hinten 6" hydraulischer Schieber - hinten

6" Schiebervorrichtung, vorne links und vorne rechts

SAUGROHR: 6" Länge ca. 5 m aus 2 Teilen (1x 1 m PVC + 2 m verzinkt und 1x 2m PVC)

VERTEILER: 6" Diffusor mit Abstoßplatte

FAHRWERKSAUSSTATTUNG: Untere Anhängevorrichtung mit V-Schleppstange,

Anhängevorrichtungshöhe 450-500 mm, Anhänger:

 $\varnothing$  50 rotierend oder  $\varnothing$  40 fix

Stützrad

**GELENKWELLE:** Walterscheid W 300

**LEUCHTEN:** KPL Rücklichter; LED

### **NACHRÜSTUNG:**

171690

RÄDER	min. Breite der Zisterne
15/55-17" AW	188 cm
15/55-17" AS-Traktorprofil	188 cm
400/60-15,5" TR882 – Forstprofil (Achse 70x1700-6)	210 cm
19/45-17" AS-Traktorprofil (Achse 70x1700-6)	218 cm
500/50-17" AW (Achse 70x1700-6)	220 cm
500/50-17" BKT FL648 - Forstprofil (Achse 70x1700-6)	221 cm
425/55- R17" BKT FL693 Ridemax (Achse 70x1700-6)	212 cm
500/50- R17" BKT FL693 Ridemax (Achse 80x1700-8)	221 cm
560/45 - R22,5" BKT FL630 (Achse 80x1800-8)	235 cm
560/60 – R22,5" BKT FL630 (geschweißte Achse 90 x 1	950-8) 250 cm

### **ACHSE mit BREMSE:**

70 x 1700 (300x60) – 6 Schrauben 80 x 1700, 1800 (350x60) – 8 Schrauben

reduziert – geschweißte Achse 90 (Bremsen 300x90-8) L=1950

Achsfederung (für Achse 80)

### **BREMSEN:**

automatische Regelung der Hydraulikbremsen – ALB ( fur bis 40 km/h )

Luft 2- Kreislauf für Achse 70 und 80

Luft 2- Kreislauf für Achse 100 und geschweißte Achse

manuelle Regelung der Luftbremsen

automatische Regelung der Luftbremsen – ALB

### FASS:

Kammer im Fass (vorgefertigt mit Segmenten)

Ausschnitte im Fass wegen größeren Rädern (innere und äußere Kotflügel)

pneumatischer Unterzug

Bergausbringung (hinten 2x hydraulischer Schieber)

Öffnung auf der Fassoberseite Ø 300 mit Abdeckung

Zusätzliche Abdeckung Ø 600 zur Reinigung (links oder rechts)

Leite

Niveaurohr Ø 100

Zusätzlicher Flansch zur Schiebermontage,.. + Blende

Zusätzlicher intern Flansch + Rohr

### PUMPE:

MEC 4000 (4.350 L/min) MEC 5000 (6.150 L/min)

Schalldämpfer mit Ölabscheider

### SCHIEBER:

Schnellanschluss des Saugrohrs für Schieber 6"

Hydraulikschieber 6", anstatt manuellen zwei-Wege-Hydraulikschieber, anstatt Ein-Wege industrieller ( Centrium) Schieber, anstatt STD Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber zusätzlicher 6" Schieber

### **SAUGROHR:**

Kupplungssatz A+B zum Anschluss von PVC-Saugrohren 6"

zusätzliches 1 m PVC-Saugrohr 6" ohne Saugrohr

### GELENKWELLE:

Zweigelenkige Gelenkwelle Walterscheid WWE 2480-SD25 (2130Nm), anstatt STD

ANHÄNGER:

K 80, 3t

VERTEILER: Sprühvorhang 6" - Prallkopfverteiler





## **CVC 2700 V**











15/55-17 AW 15/55-17 AS 400/60-15,5 TR882

19/45-17 AS 500/50

500/50-17 AW 50

500/50-17 FL648 500/50 R17 BKT FL693 560/45 R22,5 BKTFL630/639 425/55 R17 BKT FL693



















### CVC 2700 V STD/EU-Typgenehmigung

### **GRUNDLEGENDE DATEN:**

Fassvolumen 2.700 L
Fass: Durchmesser x Länge 1150 x 2500 mm
Spurweite des Achses 150 cm
Breite x Länge x Höhe 180-250 x 460 x 180 cm
Gewicht: leere Zisterne 890 – 1.900 kg

### STANDARDAUSRÜSTUNG:

RÄDER: 11.5/80-15.3" AW

ACHSE: 70 mm x 1500 mm; Bremsen 300 x 60, 6

Schrauben

**BREMSEN:** Feststellbremse - Handbremse

FASS: Vakuum, Blechdicke 4 mm,

Vorder- und Hinterteil 5 mm, Abdeckung hinten c 115 cm, PVC-Fenster vorne, Anzeiger, Saugrohrhalter links und rechts, Vakuum-Sicherheitsventil 1 1/2",

Siphon-Reiniger  $\varnothing$  60, Manometer, Vorbereitung für Sprühvorhang, kpl. feuerverzinkt + passiviert,

Längshalter über die gesamte Fasslänge,

Möglichkeit der Achsverschiebung, verschiedene

Achsenstützen möglich

Ventil 2"unterhalb des Siphone zur Reinigung

PUMPE: Vakuum, Typ MEC 3000, max. Durchfluss Luft 3600 L/min, bei 540 U/min, Schutz gegen Überdruck 1 1/4"

SCHIEBER: 6" Handschieber mit Schnellkuppler Hinten

6" hydraulischer Schieber - hinten

6" Schiebervorrichtung, vorne links und vorne rechts

### SAUGROHR:

6" Länge ca. 5 m aus 2 Teilen (1x 1 m PVC + 2 m verzinkt und 1x 2m PVC)

VERTEILER: 6" Diffusor mit Abstoßplatte

FAHRWERKSAUSSTATTUNG: Untere Anhängevorrichtung mit V-Schleppstange 450-500 mm, Anhänger: Ø 50 rotierend oder Ø 40 fix , Stützrad GELENKWELLE: Walterscheid W300

**LEUCHTEN:** KPL Rücklichter; LED

### ZISTERNE FÜR EU-TYPGENEHMIGUNG AUSGERÜSTET

STD-Ausrüstung +;

Hydraulische Bremsen, manuelle Bremsregelung (bis 30 Km/h) oder ALB-Regelung (bis 40 km/h),

Notbremssystem

(beim plötzlichen Trennen der Zisterne vom Traktor), hinterer Kollisionsschutz, Reflektor vorne,

Seitenleuchten,

Schild und Kennzeichenschildbeleuchtung

### **NACHRÜSTUNG:**

**RÄDER** min. Breite der Zisterne 15/55-17" AW 188 cm 15/55-17" AS-Traktorprofil 188 cm 400/60-15,5" TR882 - Forstprofil (Achse 70x1700-6) 210 cm 19/45-17" AS-Traktorprofil (Achse 70x1700-6) 218 cm 500/50-17" AW (Achse 70x1700-6) 220 cm 500/50-17" BKT FL648 - Forstprofil (Achse 70x1700-6) 221 cm 425/55- R17" BKT FL693 Ridemax (Achse 70x1700-6) 212 cm 500/50- R17" BKT FL693 Ridemax (Achse 80x1700-8) 221 cm 560/45 - R22,5" BKT FL630 (Achse 80x1800-8) 235 cm 560/60 - R22,5" BKT FL630 (geschweißte Achse 90 x 1950-8) 250 cm

**ACHSE mit BREMSE:** 

70 x 1700 (300x60) – 6 Schrauben 80 x 1700, 1800 (350x60) – 8 Schrauben reduziert – geschweißte Achse 90 ( Bremsen 300x90-8) L=1950 Achsfederung ( für Achse 80 )

### **BREMSEN:**

automatische Regelung der Hydraulikbremsen – ALB (fur bis 40 km/h)

Luft 2- Kreislauf für Achse 70 und 80 Luft 2- Kreislauf für Achse 100 und geschweißte Achse manuelle Regelung der Luftbremsen automatische Regelung der Luftbremsen – ALB

### FASS:

Kammer im Fass (vorgefertigt mit Segmenten)

Ausschnitte im Fass wegen größeren Rädern (innere und äußere Kotflügel)

pneumatischer Unterzug

Bergausbringung (hinten 2x hydraulischer Schieber) Öffnung auf der Fassoberseite  $\varnothing$  300 mit Abdeckung

Zusätzliche Abdeckung  $\varnothing$  600 zur Reinigung (links oder rechts)

Niveaurohr Ø 100

Leiter

Zusätzlicher Flansch zur Schiebermontage,.. + Blende

Zusätzlicher intern Flansch + Rohr

### PUMPE:

MEC 4000 (4.350 L/min) MEC 5000 (6.150 L/min)

Schalldämpfer mit Ölabscheider

### **SCHIEBER**

Schnellanschluss des Saugrohrs für Schieber 6"

Hydraulikschieber 6", anstatt manuellen zwei-Wege-Hydraulikschieber, anstatt Ein-Wege industrieller ( Centrium) Schieber, anstatt STD Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber zusätzlicher 6" Schieber

### SAUGROHR:

Kupplungssatz A+B zum Anschluss von PVC-Saugrohren 6"

zusätzliches 1 m PVC-Saugrohr 6" ohne Saugrohr

### **GELENKWELLE:**

Zweigelenkige Gelenkwelle Walterscheid WWE 2480-SD25 (2130Nm), anstatt STD

ANHÄNGER: K 80, 3t

VERTEILER: Sprühvorhang 6" - Prallkopfverteiler











### **CVC 3200 V**





11,5/80-15,3



15/55-17 AW 15/55-17 AS 400/60-15,5 TR882 19/45-17 AS 500/50-17 AW

500/50-17 FL648 500/50 R17 BKT FL693 560/45 R22,5 BKTFL630/639 425/55 R17 BKT FL693



















### CVC 3200 V STD/EU-Typgenehmigung

### **GRUNDLEGENDE DATEN:**

3200 L Fassvolumen Fass: Durchmesser x Länge 1150 x 3000 mm Spurweite des Achses 150 cm Breite x Länge x Höhe 180-250 x 510 x 180 cm Gewicht: leere Zisterne 1030 - 2.040 kg

### STANDARDAUSRÜSTUNG:

RÄDER: 11.5/80-15.3" AW

ACHSE: 70 mm x 1500 mm; Bremsen 300 x 60, 6

Schrauben

**BREMSEN:** Feststellbremse - Handbremse

FASS: Vakuum, Blechdicke 4 mm,

Vorder- und Hinterteil 5 mm, Abdeckung hinten Ø115 cm PVC-Fenster vorne, Anzeiger, Saugrohrhalter links und

rechts, Vakuum-Sicherheitsventil 1 1/2",

Siphon-Reiniger Ø60 mm, Manometer, Vorbereitung für

Sprühvorhang, kpl. feuerverzinkt + passiviert, Längshalter über die gesamte Fasslänge,

Möglichkeit der Achsverschiebung,

mögliche unterschiedliche Achsstützen Ventil 2"unterhalb des Siphone zur Reinigung

PUMPE: Vakuum, Typ MEC 3000, max. Durchfluss

Luft 3600 L/min, bei 540 U/min,

Schutz vor Überdruck 1 1/4"

SCHIEBER: 6" Handschieber mit Schnellkuppler Hinten

6" hydraulischer Schieber - hinten

6" Schiebervorrichtung, vorne links und vorne

rechts

### SAUGROHR:

6" Länge ca. 5 m aus 2 Teilen (1x 1 m PVC + 2 m verzinkt und 1x 2m PVC)

VERTEILER: 6" Diffusor mit Abstoßplatte

FAHRWERKSAUSSTATTUNG: Untere Anhängevorrichtung mit V-Schleppstange 450-500 mm, Anhänger:

Ø 50 rotierend oder Ø 40 fix − homologiert, Stützrad

**GELENKWELLE:** Walterscheid W300

**LEUCHTEN:** KPL Rücklichter; LED

### ZISTERNE FÜR EU-TYPGENEHMIGUNG AUSGERÜSTET

STD-Ausrüstung +;

Hydraulische Bremsen, manuelle Bremsregelung (bis 30 Km/h) oder ALB-Regelung (bis 40 km/h),

Notbremssystem

(beim plötzlichen Trennen der Zisterne vom Traktor),

hinterer Kollisionsschutz,

Vorderreflektor, Seitenlichter.

Schild und Kennzeichenschildbeleuchtung

### **NACHRÜSTUNG:**

RÄDER min. Breite der Zisterne 15/55-17" AW 188 cm 15/55-17" AS-Traktorprofil 188 cm 400/60-15,5" TR882 - Forstprofil (Achse 70x1700-6) 210 cm 19/45-17" AS-Traktorprofil (Achse 70x1700-6) 218 cm 500/50-17" AW (Achse 70x1700-6) 220 cm 500/50-17" BKT FL648 - Forstprofil (Achse 70x1700-6) 221 cm 425/55- R17" BKT FL693 Ridemax (Achse 70x1700-6) 212 cm 500/50- R17" BKT FL693 Ridemax (Achse 80x1700-8) 221 cm 560/45 - R22,5" BKT FL630 (Achse 80x1800-8) 235 cm

250 cm

560/60 – R22,5" BKT FL630 (geschweißte Achse 90 x 1950-8) **ACHSE mit BREMSE:** 

70 x 1700 (300x60) - 6 Schrauben 80 x 1700, 1800 (350x60) - 8 Schrauben

reduziert - geschweißte Achse 90 (Bremsen 300x90) L=1950

Achsfederung (für Achse 80)

### **BREMSEN:**

automatische Regelung der Hydraulikbremsen - ALB (fur bis 40 km/h)

Luft 2- Kreislauf für Achse 70 und 80

Luft 2- Kreislauf für Achse 100 und geschweißte Achse

manuelle Regelung der Luftbremsen

automatische Regelung der Luftbremsen - ALB

Kammer im Fass (vorgefertigt mit Segmenten)

Ausschnitte im Fass wegen größeren Rädern (innere und äußere Kotflügel)

pneumatischer Unterzug

Bergausbringung (hinten 2x hydraulischer Schieber)

Öffnung auf der Fassoberseite Ø 300 mit Abdeckung

Zusätzliche Abdeckung Ø 600 zur Reinigung (links oder rechts)

Niveaurohr Ø 100

Leiter

Zusätzlicher Flansch zur Schiebermontage,.. + Blende

Zusätzlicher intern Flansch + Rohr

**PUMPE** 

MEC 4000 (4.350 L/min)

MEC 5000 (6.150 L/min)

Schalldämpfer mit Ölabscheider

Schnellanschluss des Saugrohrs für Schieber 6"

Hydraulikschieber 6", anstatt manuellen zwei-Wege-Hydraulikschieber, anstatt Ein-Wege industrieller (Centrium) Schieber, anstatt STD Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber

zusätzlicher 6" Schieber

Kupplungssatz A+B zum Anschluss von PVC-Saugrohren 6"

zusätzliches 1 m PVC-Saugrohr 6"

ohne Saugrohr

VERTEILER: Sprühvorhang 6" - Prallkopfverteiler

**GELENKWELLE:** 

Zweigelenkige Gelenkwelle Walterscheid WWE 2480-SD25 (2130Nm),

anstatt STD

**ANHÄNGER: K 80** 





## **CVC 3900 V**





15/55-17 AW

15/55-17 AS 400/60-15,5 TR882

19/45-17 AS

500/50-17 AW

500/50-17 FL648 500/50 R17 BKT FL693 425/55 R17 BKT FL693















BKT FL630

BKT FL693 Ridemax



560/45 - R22,5 560/60 - R22,5 600/55 - R22,5 620/40 - R22,5 650/50 - R22,5





### CVC 3900 V STD/EU-Typgenehmigung

### **GRUNDLEGENDE DATEN:**

Fassvolumen 3.900 L
Fass: Durchmesser x Länge 1250 x 3000 mm
Spurweite des Achses 170 cm
Breite x Länge x Höhe 208-260 x 560 x 230 cm
Gewicht: leere Zisterne 1350 – 2.450 kg

### STANDARDAUSRÜSTUNG:

RÄDER: 15/55-17" AW

ACHSE: 80 mm x 1700 mm; Bremsen 350 x 60, 8

schrauben

**BREMSEN:** Feststellbremse - Handbremse

Hydraulikbremsen

FASS: Vakuum, Blechdicke 5 mm,
Kpl feuerverzinkt und passiviert
Abdeckung hinten Ø125 cm,
Halter für el. Kabel, Hydraulik- oder Luftrohre
Halter für Saugrohre links und rechts,
PVC-Fenster vorne und hinten, Anzeiger,
Vakuum-Sicherheitsventil 1 1/2",
Siphon-Reiniger Ø60 mm, Manometer,
Vorbereitung für Sprühvorhang,
Längshalter über die gesamte Fasslänge,
Möglichkeit der Achsverschiebung,
mögliche unterschiedliche Achsstützen
Ventil 2"unterhalb des Siphone zur Reinigung
PUMPE: Vakuum, Typ MEC 4000, max. Durchfluss
Luft 4000 L/min, bei 540 U/min,

SCHIEBER: 6" manueller Schieber – hinten +

Schnellrohranschluss

Schutz vor Überdruck 1 1/2'

6" hydraulischer Schieber - hinten

6" Schiebervorrichtung, vorne links und vorne rechts

### **SAUGROHR**

6" Länge ca. 5 m aus 2 Teilen (1x 1 m PVC + 2 m verzinkt

und 1x 2m PVC)

VERTEILER: 6" Diffusor mit Abstoßplatte

FAHRWERKSAUSSTATTUNG: Untere Anhängevorrichtung mit V-Schleppstange 450-500 mm, Anhänger:  $\emptyset$  50 rotierend oder  $\emptyset$  40 fix , Stützrad

LEUCHTEN: KPL Rücklichter; LED

**GELENKWELLE:** Walterscheid W 300

### ZISTERNE FÜR EU-TYPGENEHMIGUNG AUSGERÜSTET

STD-Ausrüstung +;

manuelle Regelung der Hydraulikbremsen (bis 30 km/h) oder ALB-Regelung (bis 40 km/h),

Notbremssystem -

(beim plötzlichen Trennen der Zisterne vom Traktor),

hinterer Kollisionsschutz,

Vorderreflektor, Seitenmarkierungsleuchten.

Schild und Kennzeichenschildbeleuchtung

### NACHRÜSTUNG:

RÄDER	Breite der Zisterne
15/55-17" AS-Traktorprofil	208 cm
19/45-17" AS-Traktorprofil	218 cm
500/50-17'' AW	220 cm
500/50-17" BKT FL648 – Forstprofil	220 cm
425/55- R17" BKT FL693 Ridemax	212 cm
500/50- R17" BKT FL693 Ridemax (Achse 80x1700-8)	221 cm
560/45 – R22,5" BKT FL630 (Achse 80x1800-8)	235 cm
560/60 - R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 90)	(1950-8) 250 cm
600/50 - R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 90)	(1950-8) 256 cm
620/40 - R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 90)	(1950-8) 258 cm
650/50 – R22,5" BKT FL693 Ridemax (Achse 90x1950-8)	260 cm

### **ACHSE mit BREMSE:**

80 x 1800 (350x60) – 8 Schrauben 90 x 1950 (350x90) – 8 Schrauben reduziert – geschweißte Achse 90 (300x90 - 8) L=? Achsfederung ( für Achse 80 oder 90 )

BREMSEN

automatische Regelung der Hydraulikbremsen – ALB (fur bis 40 km/h)

Luft 2- Kreislauf für Achse 70 und 80

Luft 2- Kreislauf für Achse 100 und geschweißte Achse

manuelle Regelung der Luftbremsen

automatische Regelung der Luftbremsen - ALB

FASS:

Kammer im Fass (vorgefertigt mit Segmenten)

Ausschnitte im Fass wegen größeren Rädern (innere und äußere Kotflügel)

pneumatischer Unterzug

Bergausbringung (hinten 2x hydraulischer Schieber)

Öffnung auf der Fassoberseite Ø 300 mit Abdeckung

Zusätzliche Abdeckung Ø 600 zur Reinigung (links oder rechts) Hydraulische Öffnung auf der Fassoberseite 500x500 mit Abdeckung

Niveaurohr Ø 100

Leiter

Zusätzlicher Flansch zur Schiebermontage,.. + Blende

Zusätzlicher intern Flansch + Rohr

PUMPE:

MEC 5000 (6.150 L/min) Schalldämpfer mit Ölabscheider

### SCHIEBER:

Schnellanschluss des Saugrohrs für Schieber 6"

Hydraulikschieber 6", anstatt manuellen zwei-Wege-Hydraulikschieber, anstatt Ein-Wege industrieller ( Centrium) Schieber, anstatt STD Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber zusätzlicher 6" Schieber

### **SAUGROHR**

Kupplungssatz A+B zum Anschluss von PVC-Saugrohren 6"

zusätzliches 1 m PVC-Saugrohr 6" ohne Saugrohr

### **GELENKWELLE:**

Zweigelenkige Gelenkwelle Walterscheid WWE 2480-SD25 (2130Nm), anstatt STD

ANHÄNGER: K 80

VERTEILER: Sprühvorhang - Prallkopfverteiler

# **CREINA**



## **CVC 4500 V**





15/55-17- AW

15/55-17 AS 19/45-17 AS

500/50-17 AW

500/50-17 FL648 500/50 R17 BKT FL693 425/55 R17 BKT FL693



0

BKT FL630



560/45 - R22,5 560/60 - R22,5 600/55 - R22,5 650/50 - R22,5

650/55 - R26,5



BKT FL693 Ridemax

550/60-22,5; ALLIANCE 328





### CVC 4500 V STD/EU-Typgenehmigung

### **GRUNDLEGENDE DATEN:**

Fassvolumen 4500 L Fass: Durchmesser x Länge 1350 x 3000 mm Spurweite des Achses 170 cm Breite x Länge x Höhe 208-265 x 560 x 235 cm Gewicht: leere Zisterne 1510 - 2.860 kg

### STANDARDAUSRÜSTUNG:

**RÄDER:** 15/55-17" AW

ACHSE: 80 mm x 1700 mm; Bremsen 350 x 60, 8

Schrauben

**BREMSEN:** Feststellbremse - Handbremse

Hydraulikbremsen

FASS: Vakuum, Blechdicke 5 mm, Kpl feuerverzinkt und passiviert Abdeckung hinten Ø135 cm, Halter für el. Kabel, Hydraulik- oder Luftrohre Halter für Saugrohre links und rechts,

PVC-Fenster vorne und hinten, Anzeiger, Vakuum-Sicherheitsventil 1 1/2", Siphon-Reiniger Ø60 mm, Manometer, Vorbereitung für Sprühvorhang, Längshalter über die gesamte Fasslänge, Möglichkeit der Achsverschiebung, Verschiedene Achsstützen 82, 140, 200 mm möglich Halter für verschiedene Einleger Ventil 2"unterhalb des Siphone zur Reinigung

PUMPE: Vakuum, Typ MEC 4000, max. Durchfluss von Luft 4350 L/min, bei 540 U/min Schutz vor Überdruck 1 1/2'

SCHIEBER: 6" manueller Schieber - hinten +

Schnellrohranschluss

6" hydraulischer Schieber - hinten

6" Schiebervorrichtung, vorne links und rechts unten unter dem Fass

### SAUGROHR:

6" Länge ca. 5 m aus 2 Teilen (1x 1 m PVC + 2 m verzinkt und 1x 2m PVC)

VERTEILER: 6" Diffusor mit Abstoßplatte

FAHRWERKSAUSSTATTUNG: Untere Anhängevorrichtung mit V-Schleppstange 450-500 mm, Anhänger: Ø 50 rotierend oder Ø 40 fix, Stützrad **GELENKWELLE:** Walterscheid W 300

LEUCHTEN: KPL Rücklichter; LED

### ZISTERNE FÜR EU-TYPGENEHMIGUNG AUSGERÜSTET

STD-Ausrüstung +;

manuelle Regelung der Hydraulikbremsen (bis 30 km/h) oder ALB-Regelung (bis 40 km/h),

Notbremssystem -

(beim plötzlichen Trennen der Zisterne vom Traktor), hinterer Kollisionsschutz,

Vorderreflektor, Seitenmarkierungsleuchten. Schild und Kennzeichenschildbeleuchtung

### **NACHRÜSTUNG:**

<u>RÄDER</u>	Breite der Zisterne
15/55-17'' AS-Traktorprofil	208 cm
19/45-17" AS-Traktorprofil	218 cm
500/50-17'' AW	220 cm
500/50-17" BKT FL648 – Forstprofil	220 cm
425/55- R17" BKT FL693 Ridemax	212 cm
500/50- R17" BKT FL693 Ridemax	220 cm
550/60 – 22,5" Alliance 328 (Achse 80 x 1800-8)	235 cm
560/45 – R22,5" BKT FL630 (Achse 80x1800-8)	235 cm
560/60 - R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 90x1	950-8) 250 cm
600/50 - R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 90x1	950-8) 256 cm
(geschweißte Achse 90 ; L= 2050 mm)	
650/50 - R22,5" BKT FL693 Ridemax (Achse 100x1950-10)	260 cm
(geschweißte Achse 100 ; L= 2100 mm)	
650/55 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 100x	2050-10) 270 cm
(geschweißte Achse 100 ; L= 2100 mm)	

### **ACHSE mit BREMSE:**

80 x 1800 (350x60) – 8 Schrauben 90 x 1950 (350x90) - 8 Schrauben 100 x 1950 (400x80) – 10 Schrauben 100 x 2050 (400x80) – 10 Schrauben

reduziert – geschweißte Achse 90 (300x90-8) L=? (2x beladen; h= -180) reduziert – geschweißte Achse 100 (400x80-10) L=? (2x beladen; h= -200) Achsfederung (für Achse 80 oder 90)

**BREMSEN** 

Stärkere Bremsen für Achse 100; 406x120, anstatt 400x80

Luft 2- Kreislauf für Achse 80 und 90

Luft 2- Kreislauf für Achse 100 und geschweißte Achse

automatische Regelung der Hydraulikbremsen – ALB (bis 40 km/h)

manuelle Regelung der Luftbremsen

automatische Regelung der Luftbremsen – ALB

größerer Tank (30 -40 L) der Luftbremsen, größere Bremszylinder Typ 20-24

Kammer im Fass (vorgefertigt mit Segmenten)

Ausschnitte im Fass wegen größeren Rädern (innere und äußere Kotflügel) pneumatischer Unterzug

Bergausbringung (hinten 2x hydraulischer Schieber)

Öffnung auf der Fassoberseite Ø 300 mit Abdeckung

Zusätzliche Abdeckung Ø 600 zur Reinigung (links oder rechts) Seitenabdeckung  $\varnothing$  600, anstatt Abdeckung hinten Abdeckung  $\varnothing$  1350 Hydraulische Öffnung auf der Fassoberseite 500x500 mit Abdeckung Niveaurohr Ø 100

Leiter

Hydraulische Fassfederung – der Schleppstange / Neigungsverstellung Zusätzlicher Flansch zur Schiebermontage,.. + Blende

Zusätzlicher intern Flansch + Rohr

MEC 5000 (Luftstrom 6.150 L/min), anstatt MEC 4000 Größeres Druckventil 2"

Schalldämpfer / Ölfänger für MEC-Pumpe

SCHIEBER: Schnellanschluss des Saugrohrs für Schieber 6"

zusätzlicher 6" Schieber

Hydraulikschieber 6", anstatt manuellen

zwei-Wege-Hydraulikschieber, anstatt Ein-Wege industrieller (Centrium) Schieber, anstatt STD

Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber

SAUGROHR: zusätzliches 1 m PVC-Saugrohr 6"

Kupplungssatz A+B zum Anschluss von PVC-Saugrohren 6"

ohne Saugrohr

VERTEILER: Sprühvorhang - Prallkopfverteiler

ANHÄNGER: K80, 3 t

Stärkerer Fuß mit doppelter Übertragung

GELENKWELLE: zweigelenkig WWE 2480-SD25, anstatt W 300





## **CVC 5300 V**





500/50-17 AW

500/50-17 FL648 500/50 R17 BKT FL693 425/55 R17 BKT FL693







BKT FL630



560/45 - R22,5 560/60 - R22,5

600/55 – R22,5 650/50 – R22,5

600/55 – R26,5

650/55 – R26,5

BKT FL693 Ridemax



550-60-22,5 ALLIANCE 328





### CVC 5300 V STD/EU-Typgenehmigung

**GRUNDLEGENDE DATEN:** 

Fassvolumen 5300 L
Fass: Durchmesser x Länge 1350 x 3500 mm
Spurweite des Achses 170 cm
Breite x Länge x Höhe 220-265 x 610 x 240 cm
Gewicht: leere Zisterne 1.690 – 3.240 kg

### STANDARDAUSRÜSTUNG:

RÄDER: 500/50 - 17" AW (8L)

ACHSE: 80 mm x 1700 mm; Bremsen 350 x 60, 8 Schrauben

<u>BREMSEN:</u> Feststellbremse - Handbremse Hydraulikbremsen

FASS: Vakuum, Blechdicke 5 mm, Kpl feuerverzinkt und passiviert Abdeckung hinten ∅135 cm,

Halter für el. Kabel, Hydraulik- oder Luftrohre

Halter für Saugrohre links und rechts,
PVC-Fenster vorne und hinten, Anzeiger,
Vakuum-Sicherheitsventil 1 1/2",
Siphon-Reiniger ∅60 mm, Manometer,
Vorbereitung für Sprühvorhang,
Längshalter über die gesamte Fasslänge,
Möglichkeit der Achsverschiebung,
Verschiedene Achsstützen 82, 140, 200 mm möglich
Halter für verschiedene Einleger
Ventil 2"unterhalb des Siphone zur Reinigung

<u>PUMPE:</u> Vakuum, Typ MEC 5000, max. Durchfluss (6.150 L/min.), Schutz vor Überdruck 1 1/2"

<u>SCHIEBER:</u> 6" manueller Schieber – hinten + Schnellrohranschluss

6" hydraulischer Schieber - hinten

6" Schiebervorrichtung, vorne links und rechts, unten unter dem Fass

### SAUGROHR:

6" Länge ca. 5 m aus 2 Teilen (1x 1 m PVC + 2 m verzinkt und 1x 2m PVC)

VERTEILER: 6" Diffusor mit Abstoßplatte

FAHRWERKSAUSSTATTUNG: Untere Anhängevorrichtung mit V-Schleppstange 450-500 mm, Anhänger: Ø 50 rotierend oder Ø 40 fix, Stützrad GELENKWELLE: Walterscheid W 300

LEUCHTEN: KPL Rücklichter: LED

ZISTERNE FÜR EU-TYPGENEHMIGUNG AUSGERÜSTET

STD-Ausrüstung + :

manuelle Regelung der Hydraulikbremsen (bis 30 km/h) oder ALB-Regelung (bis 40 km/h),

Notbremssystem -

(beim plötzlichen Trennen der Zisterne vom Traktor),

hinterer Kollisionsschutz,

Vorderreflektor, Seitenmarkierungsleuchten. Schild und Kennzeichenschildbeleuchtung

### **NACHRÜSTUNG:**

RÄDER Breite der Zisterne 500/50-17" BKT FL648 - Forstprofil (8L) 220 cm 425/55- R17" BKT FL693 Ridemax (8L) 212 cm 500/50- R17" BKT FL693 Ridemax 220 cm 550/60 - 22,5" Alliance 328 (Achse 80x1800) 235 cm 560/45 - R22,5" BKT FL630 (Achse 80x1800) 235 cm 560/60 - R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 90x1950-8) 250 cm 600/50 - R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 100x1950-10) 256 cm (geschweißte Achse;100, L= 2050 mm) 650/50 - R22,5" BKT FL693 Ridemax (Achse 100x1950) 260 cm (geschweißte Achse;100, L= 2100 mm) 600/55 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x2050) 266 cm 650/55 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x2050) 270 cm (geschweißte Achse; L= 2100 mm)

### ACHSE mit BREMSE:

80 x 1800 (350x60) — 8 Schrauben 90 x 1950 (350x90) — 8 Schrauben 100 x 1950 (400x80) — 10 Schrauben 130 x 2050 (406x120) — 10 Schrauben

reduziert – geschweißte Achse 90 x 90 L=? (2x beladen; h= -180) reduziert – geschweißte Achse  $100 \times 100 L$ =? (2x beladen; h= -200) reduziert – geschweißte Achse  $130 \times 130 L$ =? (2x beladen; h= -260) Achsfederung ( für Achse 80 oder 90 )

### **BREMSEN**

Stärkere Bremsen für Achse 100; 406x120, anstatt 400x80

Luft 2- Kreislauf für Achse 80 und 90

Luft 2- Kreislauf für Achse 100, 130 und geschweißte Achse

automatische Regelung der Hydraulikbremsen – ALB (bis 40 km/h)

manuelle Regelung der Luftbremsen

automatische Regelung der Luftbremsen – ALB größerer Tank (30 -40 L) der Luftbremsen, größere Bremszylinder Typ 20-24

### FASS:

Kammer im Fass (vorgefertigt mit Segmenten)

Ausschnitte im Fass wegen größeren Rädern (innere und äußere Kotflügel) pneumatischer Unterzug

Bergausbringung (hinten 2x hydraulischer Schieber) Öffnung auf der Fassoberseite  $\varnothing$  300 mit Abdeckung Zusätzliche Abdeckung  $\varnothing$  600 zur Reinigung (links oder rechts)

Seitenabdeckung  $\varnothing$  600, anstatt Abdeckung hintenAbdeckung  $\varnothing$  1350 Hydraulische Öffnung auf der Fassoberseite 500x500 mit Abdeckung Niveaurohr  $\emptyset$  100

### Leiter

Hydraulische Fassfederung – der Schleppstange / Neigungsverstellung Zusätzlicher Flansch zur Schiebermontage,.. + Blende

Zusätzlicher intern Flansch + Rohr

### PUMPE:

MEC 6500 (Luftstrom 7.000 L/min), anstatt MEC 5000 Größeres Druckventil 2"

Schalldämpfer / Ölfänger für MEC-Pumpe

SCHIEBER: Schnellanschluss des Saugrohrs für Schieber 6"

zusätzlicher 6" Schieber

Hydraulikschieber 6", anstatt manuellen

zwei-Wege-Hydraulikschieber, anstatt Ein-Wege

industrieller ( Centrium) Schieber, anstatt STD

Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber

SAUGROHR: zusätzliches 1 m PVC-Saugrohr 6"

Kupplungssatz A+B zum Anschluss von PVC-Saugrohren 6"

ohne Saugrohr

<u>VERTEILER:</u> Sprühvorhang - Prallkopfverteiler

ANHÄNGER: K80, 3t

Stärkerer Fuß mit doppelter Übertragung

GELENKWELLE: zweigelenkig WWE 2480-SD25, anstatt W 300

# **CREINA**



# **CVC 6000 V**



550/60 - 22,5 ; ALLIANCE 328



BKT FL630



560/45 - R22,5 560/60 - R22,5 600/55 - R22,5 650/50 - R22,5

600/55 - R26,5

650/55 - R26,5 710/50 - R26,5

BKT FL693 Ridemax





### CVC 6000 V STD/EU-Typgenehmigung

**GRUNDLEGENDE DATEN:** 

6000 L Fassvolumen 1350 x 4000 mm Fass: Durchmesser x Länge Spurweite des Achses 180 cm

Breite x Länge x Höhe 235-286 x 660 x 240 cm

Gewicht: leere 7isterne 2.200 - 3.240 kg

STANDARDAUSRÜSTUNG:

RÄDER: 550-60 - 22,5" Alliance 328

ACHSE: 90 mm x 1800 mm; Bremsen 350 x 90,

8 Schrauben

**BREMSEN:** Feststellbremse - Handbremse

Hydraulikbremsen

FASS: Vakuum, Blechdicke 5 mm, Kpl feuerverzinkt und passiviert Abdeckung hinten Ø135 cm,

Halter für el. Kabel, Hydraulik- oder Luftrohre

Halter für Saugrohre links und rechts,

PVC-Fenster vorne und hinten, Anzeiger

Vakuum-Sicherheitsventil 1 1/2",

Siphon-Reiniger Ø 74 mm, Manometer,

Vorbereitung für Sprühvorhang,

Längshalter über die gesamte Fasslänge,

Möglichkeit der Achsverschiebung,

mögliche unterschiedliche Achsstützen 82,135,200 mm

Halter für verschiedene Einleger

1 x Stegblech

verzinkte Kotflügel

Ventil 2"unterhalb des Siphone zur Reinigung

PUMPE: Vakuum, Typ MEC 8000, max. Durchfluss

(8.100 L/min.), Schutz vor Überdruck 1 1/2"

SCHIEBER: 6" manueller Schieber; hinten+ Schnellrohrans.

6" hydraulischer Schieber - hinten

6" Schiebervorrichtung, vorne links und rechts,

hinten unter dem Fass

SAUGROHR:

6" Länge ca. 5 m aus 2 Teilen (1x 1 m PVC + 2 m verzinkt

und 1x 2m PVC)

VERTEILER: 6" Diffusor mit Abstoßplatte

FAHRWERKSAUSSTATTUNG: Untere Anhängevorrichtung

mit V-Schleppstange 450-500 mm, Anhänger:

 $\varnothing$  50 rotierend oder  $\varnothing$  40 fix, Stützrad

**GELENKWELLE:** Walterscheid W 300

LEUCHTEN: KPL Rücklichter; LED

ZISTERNE FÜR EU-TYPGENEHMIGUNG AUSGERÜSTET

STD-Ausrüstung +;

manuelle Regelung der Hydraulikbremsen (bis 30 km/h)

oder ALB-Regelung (bis 40 km/h),

Notbremssystem -

(beim plötzlichen Trennen der Zisterne vom Traktor),

hinterer Kollisionsschutz.

Vorderreflektor, Seitenmarkierungsleuchten.

Schild und Kennzeichenschildbeleuchtung

**NACHRÜSTUNG:** 

RÄDER Breite der Zisterne

560/45 - R22,5" BKT FL630 235 cm 560/60 - R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 90x1950) 250 cm

600/50 - R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 90x1950) 256 cm

(geschweißte Achse 100, L= 2050 mm)

650/50 – R22,5" BKT FL693 Ridemax (Achse 100x1950) 265 cm (geschweißte

Achse 100, L= 2100 mm)

600/55 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x2050 266 cm 650/55 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x2050) 270 cm

(geschweißte Achse 130, L= 2100 mm)

710/50 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x2150) 286 cm

(geschweißte Achse 130, L= 2200 mm)

**ACHSE mit BREMSE:** 

90 x 1950 (350x90) - 8 Schrauben

100 x 1950 (400x80) - 10 Schrauben

130 x 2050 (406x120) - 10 Schrauben

130 x 2150 (406x120) – 10 Schrauben

reduziert – geschweißte Achse 100 x 100 L=? (2x beladen; h= -200)

reduziert - geschweißte Achse TA 130 x 130 (406x140) L=? (2x beladen; h= -260)

Achsfederung (für Achse 90 oder 100)

Stärkere Bremsen für Achse 100; 406x120, anstatt 400x80

Luft 2- Kreislauf für Achse 90

Luft 2- Kreislauf für Achse 100, 130 und geschweißte Achse

automatische Regelung der Hydraulikbremsen – ALB (bis 40 km/h)

manuelle Regelung der Luftbremsen

automatische Regelung der Luftbremsen – ALB

größerer Tank (30 - 40 L) der Luftbremsen, größere Bremszylinder Typ 20-24

zusätzliche Kammer im Fass (vorgefertigt mit Segmenten)

Ausschnitte im Fass wegen größeren Rädern (innere und äußere Kotflügel)

pneumatischer Unterzug

Bergausbringung (hinten 2x hydraulischer Schieber)

Öffnung auf der Fassoberseite Ø 300 mit Abdeckung

Zusätzliche Abdeckung Ø 600 zur Reinigung (links oder rechts)

Seitenabdeckung  $\varnothing$  600, anstatt Abdeckung hintenAbdeckung  $\varnothing$  1350

Niveaurohr Ø 100

Leiter

Hydraulische Fassfederung – der Schleppstange / Neigungsverstellung

Zusätzlicher Flansch zur Schiebermontage,.. + Blende

Zusätzlicher intern Flansch + Rohr

PUMPE: MEC 11000 ( 11.350 L / min )

Größeres Druckventil 2" an der Pumpe Schalldämpfer / Ölfänger für MEC-Pumpe

SCHIEBER: Schnellanschluss des Saugrohrs für Schieber 6"

zusätzlicher 6" Schieber

Hydraulikschieber 6", anstatt manuellen

zwei-Wege-Hydraulikschieber, anstatt Ein-Wege

industrieller (Centrium) Schieber, anstatt STD

Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber

SAUGROHR: zusätzliches 1 m PVC-Saugrohr 6"

Kupplungssatz A+B zum Anschluss von PVC-Saugrohren 6"

ohne Saugrohr

**VERTEILER:** Sprühvorhang - Prallkopfverteiler

ANHÄNGER: K80, 3t

Stärkerer Fuß mit doppelter Übertragung

GELENKWELLE: zweigelenkig WWE 2480-SD25, anstatt W 300





# CVC 6000 opt V



550/60 - 22,5; ALLIANCE 328



BKT FL630



560/60 - R22,5 600/55 - R22,5 650/50 - R22,5

650/55 - R26,5 710/50 - R26,5

750/45 - R26,5 750/60 - R30,5 850/50 - R30,5

**BKT FL693 Ridemax** 





### CVC 6000 V OPT - STD/ EU Typgenehmigung

### **GRUNDLEGENDE DATEN:**

Fassvolumen 6000 L
Fass: Durchmesser x Länge 1550 x 3000 mm
Spurweite des Achses 195 cm
Breite x Länge x Höhe 250-285 x 580 x 280 cm
Gewicht: leere Zisterne 2440 – 4.100 kg

### STANDARDAUSRÜSTUNG:

RÄDER: 550-60 - 22,5" Alliance 328

ACHSE: 100 mm x 1950 mm; Bremsen 406x120, 10 Schrauben Stützen 140 mm, 80 mm, oder nicht(rader 26,5)

**BREMSEN:** Feststellbremse - Handbremse

Hydraulikbremsen

FASS: Vakuum, Blechdicke 6 mm, Kpl feuerverzinkt und passiviert Abdeckung hinten Ø 750 cm,

Halter für el. Kabel, Hydraulik- oder Luftrohre

Halter für Saugrohre links und rechts,

PVC-Fenster vorne und hinten, Anzeiger

Vakuum-Sicherheitsventil 1 1/2",

Siphon-Reiniger Ø74 mm, Manometer,

Vorbereitung für Sprühvorhang,

Längshalter über die gesamte Fasslänge,

Möglichkeit der Achsverschiebung,

mögliche unterschiedliche Achsstützen 80, 140 mm

Halter für verschiedene Einleger

1 x Stegblech

verzinkte Kotflügel

oben zusätzliche Vorbereitung 6" für Schieber oder Überlauf, Ventil 2"unterhalb des Siphone zur Reinigung

<u>PUMPE:</u> Vakuum, Typ MEC 8000, max. Durchfluss (8.100 L/min.), Schutz vor Überdruck 1 1/2"

SCHIEBER: 6" manueller Schieber – hinten +

schnellrohranschluss

6" hydraulischer Schieber - hinten

6" Schiebervorrichtung, vorne links und rechts,

unten unter dem Fass

SAUGROHR:

6" Länge ca. 5 m aus 2 Teilen (1x 1 m PVC + 2 m verzinkt und 1x 2m PVC)

**DIFFUSOR:** 6" Diffusor mit Abstoßplatte

FAHRWERKSAUSSTATTUNG: Untere Anhängevorrichtung mit V-Schleppstange 450-500 mm, Anhänger: Ø 50 rotierend oder Ø 40 fix, Stützrad GELENKWELLE: Walterscheid W 300

LEUCHTEN: KPL Rücklichter; LED

### ZISTERNE FÜR EU-TYPGENEHMIGUNG AUSGERÜSTET

manuelle Regelung der Hydraulikbremsen (bis 30 km/h) oder ALB-Regelung (bis 40 km/h),

Notbremssystem -

(beim plötzlichen Trennen der Zisterne vom Traktor),

hinterer Kollisionsschutz,

Vorderreflektor, Seitenmarkierungsleuchten.

Schild und Kennzeichenschildbeleuchtung

(beim plötzlichen Trennen der Zisterne vom Traktor),

hinterer Kollisionsschutz,

### **NACHRÜSTUNG:**

RÄDER	min. Breite der Achse,	<u>Zisterne</u>
560/60 - R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ridema:	x (Achse 100x1950)	250 cm
600/50 - R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ridema:	x (Achse 130x2000)	261 cm
650/55 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridema:	x (Achse 130x2100)	275 cm
750/45 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridema:	x (Achse 130x2100)	285 cm
Der Fass hat Aussparungen für größere Räder u	nd eine schmalere Ziste	erne (keine
abgesenkte Achse, Bremsen sind unten)		
600/50 - R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ridema:	x (Achse 100x1850)	246 cm
650/50 - R22,5" BKT FL693 Ridemax (Achse 100	0x1850)	250 cm
650/55 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridema:	x (Achse 100x1850)	250 cm
710/50 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridema:	x (Achse 130x1850)	258 cm
750/45 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridema:	x (Achse 130x1850)	260 cm
750/60- R30,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax	(Achse 130x1850)	260 cm
850/50- R30,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax	(Achse 130x1850)	270 cm
ACHSE mit BREMSE:		

100 x 1800 oder 1850 (406x120) – 10 Schrauben, Stützen 140

reduziert – geschweißte Achse 100, L=? (2x beladen; h= -200), keine Stützen

TA 130 x 1800 (406x120) – 10 Schrauben, Stützen 80

TA 130 x 2000 oder 2100 (406x120) – 10 Schrauben, Stützen 80

reduziert-geschweißte Achse 130 (406x140)L=? (2x beladen; h= -260), keine Stützen

Achsfederung (für Achse 100) Achsfederung (für Achse 130)

BREMSEN: Stärkere Bremsen für Achse 100; 406x140, anstatt 406x120

Luft 2- Kreislauf

automatische Regelung der Hydraulikbremsen - ALB

manuelle Regelung der Luftbremsen

automatische Regelung der Luftbremsen – ALB

größerer Tank (30 -40 L) der Luftbremsen, größere Bremszylinder Typ 20-24

FASS: zusätzliche Kammer im Fass (vorgefertigt mit Segmenten)

Ausschnitte im Fass wegen größeren Rädern (innere und äußere Kotflügel)

pneumatischer Unterzug

Bergausbringung (hinten 2x hydraulischer Schieber)

Öffnung auf der Fassoberseite arnothing 300 mit Abdeckung

Zusätzliche Abdeckung Ø 750 zur Reinigung (links oder rechts) Seitenabdeckung Ø 750, anstatt Abdeckung hintenAbdeckung

Niveaurohr Ø 100

Leiter

Hydraulische Fassfederung – der Schleppstange / Neigungsverstellung

Zusätzlicher Flansch zur Schiebermontage,.. + Blende

Zusätzlicher intern Flansch + Rohr

PUMPE:

Größeres Druckventil 2'' an der Pumpe

Schalldämpfer / Ölfänger für MEC-Pumpe

Kombipumpe Vakuum + Zentrifugalpumpe: MEC 6500 + GARDA 6500 (2100 L/min, 6,5 bar) + Druckleitung mit B-Kupplung vorne

Turbofüller 6'' – zusätzliche Zentrifugalpumpe mit Hydromotor

SCHIEBER: Schnellanschluss des Saugrohrs für Schieber 6"

zusätzlicher STD 6" Schieber

zwei-Wege-Hydraulikschieber, anstatt Ein-Wege

industrieller (Centrium) Schieber 6", anstatt STD

zusätzlicher Industrieschieber (Centrium) 6"

Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber 6"

Saugarm 6"; Zweiwegeschieber, Ansaugtrichter, Steuerblock, kabelgebunden

Fernbedienung, Steuerblock – 8 section, 50 L/min, kabelgebunden

Steuerblock – 8 section, Load sensing system, 50 L/min, kabelgebunden

Steuerblock – 8 section, Load sensing 80 L/min, kabelgebunden

SAUGROHR: zusätzliches 1 m PVC-Saugrohr 6"

Kupplungssatz A+B zum Anschluss von PVC-Saugrohren 6"

ohne Saugrohr

VERTEILER: Sprühvorhang - Prallkopfverteiler

Sprühkanone 3-4", hydraulische Reg. Drehung 360°+ Vertikalregul.

ANHÄNGER: K80, 3t

Stärkerer Fuß mit doppelter Übertragung

GELENKWELLE: zweigelenkig WWE 2480-SD25, anstatt W 300





## **CVC 7000 V**



550/60 - 22,5; ALLIANCE 328



BKT FL630



560/60 - R22,5 600/55 - R22,5 650/50 - R22,5 650/55 - R26,5 710/50 - R26,5

750/45 - R26,5 750/60 - R30,5 850/50 - R30,5

**BKT FL693 Ridemax** 





### CVC 7000 V STD/EU-Typgenehmigung

### **GRUNDLEGENDE DATEN:**

7070 I Fassvolumen Fass: Durchmesser x Länge 1550 x 3500 mm Spurweite des Achses 195 cm Breite x Länge x Höhe 250-285 x 630 x 280 cm Gewicht: leere Zisterne 2680 - 4.100 kg

### STANDARDAUSRÜSTUNG:

RÄDER: 550-60 - 22,5" Alliance 328

ACHSE: 130 mm x 1950 mm; Bremsen 406x120, 10 Schrauben Stützen niedrig: 80 mm oder nicht

**BREMSEN:** Feststellbremse - Handbremse

Hydraulikbremsen

FASS: Vakuum, Blechdicke 6 mm, Kpl feuerverzinkt und passiviert Abdeckung hinten Ø 750 cm,

Halter für el. Kabel, Hydraulik- oder Luftrohre Halter für Saugrohre links und rechts,

PVC-Fenster vorne und hinten, Anzeiger, Vakuum-Sicherheitsventil 1 1/2",

Siphon-Reiniger ∅74 mm, Manometer,

Vorbereitung für Sprühvorhang,

Längshalter über die gesamte Fasslänge,

Möglichkeit der Achsverschiebung,

oben zusätzliche Vorbereitung 6" für Schieber oder Überlauf,...

Halter für verschiedene Einleger

1 x Stegblech

verzinkte Kotflügel

Ventil 2"unterhalb des Siphone zur Reinigung

PUMPE: Vakuum, Typ MEC 8000, max. Durchfluss (8.100 L/min.), Schutz vor Überdruck 1 1/2"

SCHIEBER: 6" manueller Schieber - hinten +

Schnellrohranschluss

6" hydraulischer Schieber - hinten

6" Schiebervorrichtung, vorne links und rechts,

Unten unter dem Fass

### SAUGROHR:

6" Länge ca. 5 m aus 2 Teilen (1x 1 m PVC + 2 m verzinkt und 1x 2m PVC)

VERTEILER: 6" Diffusor mit Abstoßplatte

FAHRWERKSAUSSTATTUNG: Untere Anhängevorrichtung mit V-Schleppstange 450-500 mm, Anhänger:

Ø 50 rotierend oder Ø 40 fix, Stützrad **GELENKWELLE:** Walterscheid W 300

LEUCHTEN: KPL Rücklichter; LED

### ZISTERNE FÜR EU-TYPGENEHMIGUNG AUSGERÜSTET

STD-Ausrüstung +;

manuelle Regelung der Hydraulikbremsen (bis 30 km/h) oder ALB-Regelung (bis 40 km/h),

Notbremssystem -

(beim plötzlichen Trennen der Zisterne vom Traktor),

hinterer Kollisionsschutz,

Vorderreflektor, Seitenmarkierungsleuchten.

Schild und Kennzeichenschildbeleuchtung

### **NACHRÜSTUNG:**

MADER HIII. BIEILE GEI ACITS	z, Zisterrie
560/60 – R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x1950)	250 cm
600/50 – R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x2000)	261 cm
650/55 – R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x2100)	275 cm

min Broito dar Achea Zistarna

750/45 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x2100) 285 cm Der Fass hat Aussparungen für größere Räder und eine schmalere Zisterne (keine

abgesenkte Achse, Bremsen sind unten)

600/50 - R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x1850) 246 cm 650/50 - R22,5" BKT FL693 Ridemax (Achse 130x1850) 250 cm 650/55 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x1850) 250 cm 710/50 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x1850) 258 cm 750/45 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x1850) 260 cm 750/60-R30,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130,150x1850) 260 cm 850/50-R30,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130, 150x1850) 270 cm

**ACHSE mit BREMSE** 

TA 130 x 1800 (406x120) – 10 Schrauben

TA 130 x 2000 (406x120) – 10 Schrauben

TA 130 x 2100 (406x120) - 10 Schrauben

reduziert - geschweißte Achse TA 130 (406X140) L=? (2x beladen; h= -260) reduziert - geschweißte Achse TA 150 (520x180) L=1900 (h=-150, h= -300) min 265 cm Sonderausstattung; Rader 750/60R30,5 ET+50 und geschweißte Achse TA 150 (520x180)

L= 1900, 2x beladen h=-300, Bremszylinder Typ 24

Achsfederung (für Achse 130)

automatische Regelung der Hydraulikbremsen - ALB (bis 40 km/h)

Luft 2 - Kreislauf (Tank 20 L, Zylindertyp 16);rader 26,5, 30,5; oberhalb der Achse manuelle Regelung der Luftbremsen

automatische Regelung der Luftbremsen - ALB

größerer Tank (30 -40 L) der Luftbremsen, größere Bremszylinder Typ 20-24

FASS: zusätzliche Kammer im Fass (vorgefertigt mit Segmenten)

Ausschnitte im Fass wegen größeren Rädern (innere und äußere Kotflügel)

pneumatischer Unterzug

Bergausbringung (hinten 2x hydraulischer Schieber)

Öffnung auf der Fassoberseite  $\varnothing$  300 mit Abdeckung

Zusätzliche Abdeckung Ø 750 zur Reinigung (links oder rechts)

Seitenabdeckung  $\varnothing$  750, anstatt Abdeckung hintenAbdeckung

Zusätzlicher Flansch zur Schiebermontage,.. + Blende

Niveaurohr Ø 100

Leiter

Zusätzlicher Flansch zur Schiebermontage,.. + Blende

Zusätzlicher intern Flansch + Rohr

**PUMPE** 

Schalldämpfer / Ölfänger für MEC-Pumpe

MEC 11000 (Luftstrom 11.1350 L/min), anstatt MEC 8000

Größeres Druckventil 2" an der Pumpe

Kombipumpe Vakuum + Zentrifugalpumpe: MEC 8000 + GARDA 6500 (2100 L/min, 6,5 bar) + Druckleitung mit B-Kupplung vorne Turbofüller 6'' – zusätzliche Zentrifugalpumpe mit Hydromotor

SCHIEBER: Schnellanschluss des Saugrohrs für Schieber 6'

zusätzlicher STD 6" Schieber

zwei-Wege-Hydraulikschieber, anstatt Ein-Wege

industrieller (Centrium) Schieber 6", anstatt STD

zusätzlicher Industrieschieber (Centrium) 6"

Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber 6"

Saugarm 6"; Zweiwegeschieber, Ansaugtrichter, Steuerblock, kabelgebunden

Fernbedienung, Steuerblock – 8 section, 50 L/min, kabelgebunden

Steuerblock – 8 section, Load sensing system, 50 L/min, kabelgebunden

Steuerblock - 8 section, Load sensing 80 L/min, kabelgebunden

SAUGROHR: zusätzliches 1 m PVC-Saugrohr 6"

Kupplungssatz A+B zum Anschluss von PVC-Saugrohren 6"

ohne Saugrohr

VERTEILER: Sprühvorhang - Prallkopfverteiler

Sprühkanone 3-4", hydraulische Reg. Drehung 360°+ Vertikalregul.

ANHÄNGER: K80 3t

Stärkerer Fuß mit doppelter Übertragung

GELENKWELLE: zweigelenkig WWE 2480-SD25, anstatt W 300



## **CVC 8000 V**



550/60 - 22,5; ALLIANCE 328



BKT FL630





750/45 - R26,5

750/60 - R30,5 850/50 - R30,5

**BKT FL693 Ridemax** 





### CVC 8000 V STD/EU-Typgenehmigung

GRUNDLEGENDE DATEN:

Fassvolumen 8050 L
Fass: Durchmesser x Länge 1550 x 4000 mm
Spurweite des Achses 195 cm
Breite x Länge x Höhe 250-285 x 680 x 280 cm
Gewicht: leere Zisterne 2830 – 5.500 kg

### STANDARDAUSRÜSTUNG:

RÄDER: 550-60 - 22,5" Alliance 328

ACHSE: 130 mm x 1950 mm; Bremsen 406x120, 10 Schrauben Stützen niedrig; 80 mm oder nicht

BREMSEN: Feststellbremse - Handbremse

Hydraulikbremsen

FASS: Vakuum, Blechdicke 6 mm, Kpl feuerverzinkt und passiviert Abdeckung hinten ∅ 750 cm, Halter für el. Kabel, Hydraulik- oder Luftrohre Halter für Saugrohre links und rechts,

PVC-Fenster vorne und hinten, Anzeiger,
Vakuum-Sicherheitsventil 1 1/2",
Siphon-Reiniger ⊘74 mm, Manometer,
Vorbereitung für Sprühvorhang,
Längshalter über die gesamte Fasslänge,
Möglichkeit der Achsverschiebung,
oben zusätzliche Vorbereitung 6" für Schieber oder Überlauf,
Halter für verschiedene Einleger
1 x Stegblech

verzinkte Kotflügel

Ventil 2"unterhalb des Siphone zur Reinigung PUMPE: Vakuum, Typ MEC 8000, max. Durchfluss (8.100 L/min.), Schutz vor Überdruck 1 1/2" SCHIEBER: 6" manueller Schieber – hinten + Schnellrohranschluss

6" hydraulischer Schieber - hinten 6" Schiebervorrichtung, vorne links und rechts, hinten unter dem Fass

SAUGROHR: 6" Länge ca. 5 m aus 2 Teilen (1x 1 m PVC + 2 m verzinkt und 1x 2m PVC)

VERTEILER: 6" Diffusor mit Abstoßplatte

FAHRWERKSAUSSTATTUNG: Untere Anhängevorrichtung mit V-Schleppstange 450-500 mm, Anhänger:

Ø 50 rotierend oder Ø 40 fix, Stützrad

GELENKWELLE: Walterscheid W 300

**LEUCHTEN:** KPL Rücklichter; LED

### ZISTERNE FÜR EU-TYPGENEHMIGUNG AUSGERÜSTET

STD-Ausrüstung +;

manuelle Regelung der Hydraulikbremsen (bis 30 km/h)

oder ALB-Regelung (bis 40 km/h),

Notbremssystem -

(beim plötzlichen Trennen der Zisterne vom Traktor),

hinterer Kollisionsschutz,

Vorderreflektor, Seitenmarkierungsleuchten. Schild und Kennzeichenschildbeleuchtung NACHRÜSTUNG:

min. Breite der Achse, Zisterne

PREIS:

 560/60 – R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x1950)
 250 cm

 600/50 – R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x2000)
 261 cm

 650/55 – R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x2100)
 275 cm

 750/45 – R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x2100)
 285 cm

 Der Fass hat Aussparungen für größere Räder und eine schmalere Zisterne (keine

abgesenkte Achse, Bremsen sind unten)

600/50 – R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x1850)
246 cm
650/50 – R22,5" BKT FL693 Ridemax (Achse 130x1850)
250 cm
650/55 – R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x1850)
250 cm
710/50 – R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x1850)
258 cm
750/45 – R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x1850)
260 cm
750/60 – R30,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130,150x1850)
260 cm
850/50 – R30,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130,150x1850)
270 cm

**ACHSE mit BREMSE** 

TA 130 x 1800 (406x120) – 10 Schrauben TA 130 x 2000 (406x120) – 10 Schrauben TA 130 x 2100 (406x120) – 10 Schrauben

 $reduziert-geschweißte \ Achse\ TA\ 130\ (406X140)\ L=?\ (2x\ beladen;\ h=-260)$   $reduziert-geschweißte\ Achse\ TA\ 150\ (520x180)\ L=?\ (2x\ beladen;\ h=-300)\ min\ 265$  cm

Sonderausstattung; Rader 750/60R30,5 ET+50 und geschweißte Achse TA 150 (520x180) L= 1900, 2x beladen h=-300, Bremszylinder Typ 24 255 cm Achsfederung ( für Achse 130 )

**BREMSEN**:

automatische Regelung der Hydraulikbremsen – ALB (bis 40 km/h)

Luft 2 - Kreislauf (Tank 20 L, Zylindertyp 16);rader 26,5, 30,5; oberhalb der Achse manuelle Regelung der Luftbremsen

automatische Regelung der Luftbremsen – ALB

größerer Tank (30 -40 L) der Luftbremsen, größere Bremszylinder Typ 20-24

FASS: zusätzliche Kammer im Fass (vorgefertigt mit Segmenten)

Ausschnitte im Fass wegen größeren Rädern (innere und äußere Kotflügel)

Verarbeitung von Fass; Verlängerung um 0,25 bzw. 0,5 m

Pneumatischer Unterzug

Hydraulische Mixer mit hydro Motor

Bergausbringung (hinten 2x hydraulischer Schieber)

Öffnung auf der Fassoberseite Ø 300 mit Abdeckung

Zusätzliche Abdeckung  $\varnothing$  750 zur Reinigung (links oder rechts) Seitenabdeckung  $\varnothing$  750, anstatt Abdeckung hintenAbdeckung

Zusätzlicher Flansch zur Schiebermontage,.. + Blende

Zusätzlicher intern Flansch + Rohr

Niveaurohr Ø 100

Leiter

 $Hydraulische\ Fassfederung\ -\ der\ Schleppstange\ /\ Neigungsverstellung$ 

PUMPE: Schalldämpfer / Ölfänger für MEC-Pumpe

MEC 11000 (Luftstrom 11.1350 L/min), anstatt MEC 8000

Größeres Druckventil 2'' an der Pumpe

Kombipumpe Vakuum + Zentrifugalpumpe: MEC 8000 + GARDA 6500 (2100 L/min, 6,5 bar) + Druckleitung mit B-Kupplung vorne Turbofüller 6" – zusätzliche Zentrifugalpumpe mit Hydromotor

Turbofüller 8'' – zusätzliche Zentrifugalpumpe mit Hydromotor

SCHIEBER: Schnellanschluss des Saugrohrs für Schieber 6"

zusätzlicher STD 6" Schieber

zusätzlicher STD 8" Schieber

zwei-Wege-Hydraulikschieber, anstatt Ein-Wege

industrieller ( Centrium) Schieber 6", anstatt STD

zusätzlicher Industrieschieber (Centrium) 6''

Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber 6"

Saugarm 6"; Zweiwegeschieber, Ansaugtrichter

Saugarm 8"; Zweiwegeschieber, Ansaugtrichter

Fernbedienung\_Steuerblock – 8 section, 50 L/min, kabelgebunden Steuerblock – 8 section, Load sensing system, 50 L/min, kabelgebunden

Steuerblock – 8 section, Load sensing 80 L/min, kabelgebunden

SAUGROHR: zusätzliches 1 m PVC-Saugrohr 6"

Kupplungssatz A+B zum Anschluss von PVC-Saugrohren 6"

Saugrohr 8", anstatt Rohr 6"; einzelner Meter;

ohne Saugrohr

ANHÄNGER: K 80 3t / 4t

Stärkerer Fuß mit doppelter Übertragung

Hydraulikstützfuß

GELENKWELLE: zweigelenkig WWE 2480-SD25, anstatt W 300

<u>VERTEILER:</u> Sprühvorhang - Prallkopfverteiler

Sprühkanone 3-4", hydraulische Reg. Drehung 360°+ Vertikalregul.





## **CVC 9000 V**





### CVC 9000 V STD/EU-Typgenehmigung

### **GRUNDLEGENDE DATEN:**

9050 L Fassvolumen Fass: Durchmesser x Länge 1680 x 4000 mm Spurweite des Achses 200 cm Breite x Länge x Höhe 261-295 x 690 x 310 cm Gewicht: leere Zisterne 2920 - 6.030 kg

### STANDARDAUSRÜSTUNG:

RÄDER: 600/55 – 26,5" Alliance 328

ACHSE: 130 mm x 2000; Bremsen 406x120, 10 Schrauben

Stützen 200 mm, oder nicht BREMSEN: Feststellbremse - Handbremse

Hydraulikbremsen

FASS: Vakuum, Blechdicke 6 mm, Kpl feuerverzinkt und passiviert

Abdeckung hinten Ø 750 cm,

Halter für el. Kabel, Hydraulik- oder Luftrohre

Halter für Saugrohre links und rechts,

PVC-Fenster vorne und hinten, Anzeiger

Vakuum-Sicherheitsventil 1 1/2",

Siphon-Reiniger Ø74 mm, Manometer,

Vorbereitung für Sprühvorhang,

Längshalter über die gesamte Fasslänge,

Möglichkeit der Achsverschiebung,

oben zusätzliche Vorbereitung 6" für Schieber oder Uberla.

Halter für verschiedene Einleger

1 x Stegblech

verzinkte Kotflügel

Ventil 2"unterhalb des Siphone zur Reinigung

PUMPE: Vakuum, Typ MEC 11000, max. Durchfluss

(11.135 L/min.), Schutz vor Überdruck 2"

SCHIEBER: 6" manueller Schieber – hinten +

Schnellrohranschluss

6" hydraulischer Schieber - hinten

6" Schiebervorrichtung, vorne links und rechts,

hinten unter dem Fass

### **SAUGROHR:**

6" Länge ca. 5 m aus 2 Teilen (1x 1 m PVC + 2 m verzinkt und 1x 2m PVC)

VERTEILER: 6" Diffusor mit Abstoßplatte

FAHRWERKSAUSSTATTUNG: Untere Anhängevorrichtung

mit V-Schleppstange 450-500 mm, Anhänger:

 $\emptyset$  50 rotierend oder  $\emptyset$  40 fix,

Hydraulikstützfuß

**GELENKWELLE:** Walterscheid W 300

**LEUCHTEN:** KPL Rücklichter; LED

### ZISTERNE FÜR EU-TYPGENEHMIGUNG AUSGERÜSTET

STD-Ausrüstung +;

manuelle Regelung der Hydraulikbremsen (bis 30 km/h) oder ALB-Regelung (bis 40 km/h),

Notbremssystem -

(beim plötzlichen Trennen der Zisterne vom Traktor),

hinterer Kollisionsschutz,

Vorderreflektor, Seitenmarkierungsleuchten.

Schild und Kennzeichenschildbeleuchtung

### **NACHRÜSTUNG:**

RÄDER min. Breite der Achse, Zisterne 600/55 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax 261 cm

650/55 – R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x2100) 275 cm 710/50 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x2150) 288 cm 750/45 – R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x2200) 295 cm

Der Fass hat Aussparungen für größere Räder und eine schmalere Zisterne (keine

abgesenkte Achse, Bremsen sind unten)

600/55 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x1800) 241 cm 650/55 – R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x1800) 245 cm 710/50 – R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x1850) 258 cm 750/45 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x1900) 265 cm 750/60- R30,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 150x1900) 265 cm 850/50- R30.5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 150x2000) 286 cm

ACHSE mit BREMSE: TA 130 x 1800 oder 1850 oder 1900 (406x120) - 10 Schrauben

TA 130 x 2100 oder 2150 oder 2200 (406x120) – 10 Schrauben

Stärkere Bremsen: 420x180, anstatt 406x120

reduziert- geschweißte Achse TA 130 (406x140) L=? (2x beladen; h= -260)

TA 150 x 1900 oder 2000 (520x180) - 10 Schrauben

reduziert - geschweißte Achse TA 150 (520x180) L=? (2x beladen; h= -300)

Achsfederung (für Achse 130)

### **BREMSEN:**

automatische Regelung der Hydraulikbremsen - ALB (bis 40 km/h)

Luft 2 - Kreislauf (Tank 20 L, Zylindertyp 16);rader 26,5, 30,5; oberhalb der Achse manuelle Regelung der Luftbremsen

automatische Regelung der Luftbremsen – ALB

größerer Tank (30 -40 L) der Luftbremsen, größere Bremszylinder Typ 20-24

FASS: zusätzliche Kammer im Fass (vorgefertigt mit Segmenten)

Ausschnitte im Fass wegen größeren Rädern (innere und äußere Kotflügel)

pneumatischer Unterzug

Bergausbringung (hinten 2x hydraulischer Schieber)

Öffnung auf der Fassoberseite Ø 300 mit Abdeckung

Zusätzliche Abdeckung Ø 750 zur Reinigung (links oder rechts)

Seitenabdeckung Ø 750, anstatt Abdeckung hintenAbdeckung

Zusätzlicher Flansch zur Schiebermontage,.. + Blende

Zusätzlicher intern Flansch + Rohr

Niveaurohr Ø 100

Leiter

Hydraulische Fassfederung – der Schleppstange / Neigungsverstellung

PUMPE: Schalldämpfer / Ölfänger für MEC-Pumpe

Größeres Druckventil 2" an der Pumpe

Kombipumpe Vakuum + Zentrifugalpumpe: MEC 11000 + GARDA

6500 (2100 L/min, 6,5 bar) + Druckleitung mit B-Kupplung vorne Turbofüller 6" – zusätzliche Zentrifugalpumpe mit Hydromotor

Turbofüller 8'' – zusätzliche Zentrifugalpumpe mit Hydromotor

SCHIEBER: Schnellanschluss des Saugrohrs für Schieber 6"

zusätzlicher STD 6" Schieber

zusätzlicher STD 8" Schieber

zwei-Wege-Hydraulikschieber, anstatt Ein-Wege

industrieller (Centrium) Schieber 6", anstatt STD

zusätzlicher Industrieschieber (Centrium) 6"

Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber 6"

Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber 8"

Saugarm 6"; Zweiwegeschieber, Ansaugtrichter

Saugarm 8"; Zweiwegeschieber, Ansaugtrichter

Fernbedienung, Steuerblock – 8 section, 50 L/min, kabelgebunden

Steuerblock – 8 section, Load sensing system, 50 L/min, kabelgebunden

Steuerblock - 8 section, Load sensing 80 L/min, kabelgebunden

SAUGROHR: zusätzliches 1 m PVC-Saugrohr 6"

Kupplungssatz A+B zum Anschluss von PVC-Saugrohren 6"

Saugrohr 8", anstatt Rohr 6"; einzelner Meter;

ohne Saugrohr

ANHÄNGER: K 80, 4t

Stärkerer Fuß mit doppelter Übertragung

GELENKWELLE: zweigelenkig WWE 2480-SD25, anstatt W 300

VERTEILER: Sprühvorhang - Prallkopfverteiler

Sprühkanone 3-4", hydraulische Reg. Drehung 360°+ Vertikalregul.



## CVC 10000 V



600/55 - 26,5; ALLIANCE 328



BKT FL630





**BKT FL693 Ridemax** 





### CVC 10000 V STD/EU-Typgenehmigung

### **GRUNDLEGENDE DATEN:**

10000 I Fassvolumen Fass: Durchmesser x Länge 1680 x 4500 mm Spurweite des Achses 200 cm Breite x Länge x Höhe 261-295 x 740 x 310 cm Gewicht: leere Zisterne 3030 - 6.500 kg

### STANDARDAUSRÜSTUNG:

RÄDER: 600/55 – 26,5" Alliance 328

ACHSE: 130 mm x 2000; Bremsen 406x120, 10 Schrauben

Achsenstützen 80 mm, oder nicht BREMSEN: Feststellbremse - Handbremse

Hydraulikbremsen

FASS: Vakuum, Blechdicke 6 mm, Kpl feuerverzinkt und passiviert Abdeckung hinten Ø 750 cm,

Halter für el. Kabel, Hydraulik- oder Luftrohre

Halter für Saugrohre links und rechts, PVC-Fenster vorne und hinten, Anzeiger

Vakuum-Sicherheitsventil 1 1/2",

Siphon-Reiniger ∅74 mm, Manometer,

Vorbereitung für Sprühvorhang,

Längshalter über die gesamte Fasslänge,

Möglichkeit der Achsverschiebung, 2 x Stegblech

Halter für verschiedene Einleger

oben zusätzliche Vorbereitung 6" für Schieber oder Überlauf

verzinkte Kotflügel

Ventil 2"unterhalb des Siphone zur Reinigung

PUMPE: Vakuum, Typ MEC 11000, max. Durchfluss (11.350 L/min.), Schutz vor Überdruck 2' SCHIEBER: 6" manueller Schieber - hinten + Schnellrohranschlus

6" hydraulischer Schieber - hinten

6" Schiebervorrichtung, vorne links und rechts,

hinten unter dem Fass

VERTEILER: 6" Diffusor mit Abstoßplatte SAUGROHR:

6" Länge ca. 5 m aus 2 Teilen (1x 1 m PVC + 2 m verzinkt und 1x 2m PVC)

FAHRWERKSAUSSTATTUNG: Untere Anhängevorrichtung mit

V-Schleppstange 450-500 mm, Anhänger:

Anhänger Ø 50 rotierend oder Ø 40 fix, Hydraulikstützfuß

**GELENKWELLE:** Walterscheid W 300 LEUCHTEN: KPL Rücklichter; LED

### ZISTERNE FÜR EU-TYPGENEHMIGUNG AUSGERÜSTET

STD-Ausrüstung +;

manuelle Regelung der Hydraulikbremsen (bis 30 km/h) oder ALB-Regelung (bis 40 km/h),

Notbremssystem -

(beim plötzlichen Trennen der Zisterne vom Traktor),

hinterer Kollisionsschutz.

Vorderreflektor, Seitenmarkierungsleuchten. Schild und Kennzeichenschildbeleuchtung

**NACHRÜSTUNG:** RÄDER min. Breite der Achse, Zisterne 600/55 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax 261 cm 650/55 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x2100) 275 cm 710/50 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x2150) 288 cm 750/45 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x2200) 295 cm Der Fass hat Aussparungen für größere Räder und eine schmalere Zisterne (keine abgesenkte Achse, Bremsen sind unten) 600/55 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x1800) 241 cm 650/55 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x1800) 245 cm 710/50 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x1850) 258 cm 750/45 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x1900) 265 cm 750/60- R30,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 150x1900) 265 cm 850/50- R30,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 150x2000) 286 cm ACHSE mit BREMSE: TA 130 x 1800 oder 1850 oder 1900 (406x120) – 10 Schrauben TA 130 x 2100 oder 2150 oder 2200 (406x120) – 10 Schrauben Stärkere Bremsen: 420x180, anstatt 406x120 reduziert- geschweißte Achse TA 130 (406x140) L=? (2x beladen; h= -260) TA 150 x 1900 oder 2000 (520x180) - 10 Schrauben reduziert - geschweißte Achse TA 150 (520x180) L=? (2x beladen; h= -300) Achsfederung (für Achse 130) automatische Regelung der Hydraulikbremsen – ALB (bis 40 km/h) Luft 2 - Kreislauf (Tank 20 L, Zylindertyp 16);rader 26,5, 30,5; oberhalb der Achse manuelle Regelung der Luftbremsen automatische Regelung der Luftbremsen – ALB

größerer Tank (30 -40 L) der Luftbremsen, größere Bremszylinder Typ 20-24

FASS: zusätzliche Kammer im Fass (vorgefertigt mit Segmenten)

Ausschnitte im Fass wegen größeren Rädern (innere und äußere Kotflügel)

pneumatischer Unterzug

Hydraulische Mixer mit hydro Motor

Bergausbringung (hinten 2x hydraulischer Schieber)

Öffnung auf der Fassoberseite Ø 300 mit Abdeckung

Zusätzliche Abdeckung Ø 750 zur Reinigung (links oder rechts)

Seitenabdeckung Ø 750, anstatt Abdeckung hintenAbdeckung

Zusätzlicher Flansch zur Schiebermontage,.. + Blende

Zusätzlicher intern Flansch + Rohr

Niveaurohr Ø 100

Leiter

Hydraulische Fassfederung – der Schleppstange / Neigungsverstellung

PUMPE: Schalldämpfer / Ölfänger für MEC-Pumpe

MEC 13500 (Luftstrom 13.840 L/min), anstatt MEC 11000

Größeres Druckventil 2" an der Pumpe

Kombipumpe Vakuum + Zentrifugalpumpe: MEC 11000 + GARDA 6500 (2100 L/min, 6,5 bar) + Druckleitung mit B-Kupplung vorne

Turbofüller 6" – zusätzliche Zentrifugalpumpe mit Hydromotor

Turbofüller 8" – zusätzliche Zentrifugalpumpe mit Hydromotor SCHIEBER: Schnellanschluss des Saugrohrs für Schieber 6"

zusätzlicher STD 6" Schieber

zusätzlicher STD 8" Schieber

zwei-Wege-Hydraulikschieber, anstatt Ein-Wege

industrieller (Centrium) Schieber 6", anstatt STD

industrieller (Centrium) Schieber 8", anstatt STD

zusätzlicher Industrieschieber (Centrium) 6"

Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber 6"

Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber 8''

Saugarm 6"; Zweiwegeschieber, Ansaugtrichter

Saugarm 8"; Zweiwegeschieber, Ansaugtrichter

Fernbedienung, Steuerblock – 8 section, 50 L/min, kabelgebunden

Steuerblock – 8 section, Load sensing system, 50 L/min, kabelgebunden

Steuerblock - 8 section, Load sensing 80 L/min, kabelgebunden

SAUGROHR: zusätzliches 1 m PVC-Saugrohr 6"

Kupplungssatz A+B zum Anschluss von PVC-Saugrohren 6" Saugrohr 8", anstatt Rohr 6"; einzelner Meter;

ohne Saugrohr

ANHÄNGER: K 80

Stärkerer Fuß mit doppelter Übertragung

GELENKWELLE: zweigelenkig WWE 2480-SD25, anstatt W 300

VERTEILER: Sprühvorhang - Prallkopfverteiler

Sprühkanone 3-4", hydraulische Reg. Drehung 360°+ Vertikalregul.





## **CVC 8000 VT**



550/60 - 22,5 ; ALLIANCE 328



BKT FL630



560/45 - R22,5 560/60 - R22,5

600/55 - R22,5 620/40 - R22,5 650/50 - R22,5

650/55-26,5

**BKT FL693 Ridemax** 





### CVC 8000 VT STD/ EU Typgenehmigung

### **GRUNDLEGENDE DATEN:**

Fassvolumen 8050 L
Fass: Durchmesser x Länge 1550 x 4000 mm
Spurweite des Achses 195 cm
Breite x Länge x Höhe 250-265 x 670 x 280 cm
Gewicht: leere Zisterne 3730 – 5.500 kg

### STANDARDAUSRÜSTUNG:

RÄDER: 550-60 - 22,5" Alliance 328

FAHRGESTELL: 90 mm x 1950 mm; Bremsen 400 x 80,

10 Schrauben, Tandem, Blattfederung,

Tragfähigkeit 21 t, Radstand 1350, Hinterachse beweglich

hydraulische Blockierung, 40 km/h

**BREMSEN:** Feststellbremse - Handbremse

Hydraulikbremsen 4 x Zylinder

FASS: Vakuum, Blechdicke 6 mm,
Kpl feuerverzinkt und passiviert

Abdeckung hinten  $\emptyset$  750 cm,

Halter für el. Kabel, Hydraulik- oder Luftrohre

Halter für Saugrohre links und rechts,

PVC-Fenster vorne und hinten, Anzeiger

Vakuum-Sicherheitsventil 1 1/2",

Siphon-Reiniger Ø74 mm, Manometer,

Vorbereitung für Sprühvorhang,

Längshalter über die gesamte Fasslänge,

Möglichkeit der Achsverschiebung, 1 x Stegblech

Halter für verschiedene Einleger

oben zusätzliche Vorbereitung 6" für Schieber oder Überl

Verzinkte + PVC Kotflügel, Ventil 2"unterhalb des Siphone

PUMPE: Vakuum, Typ MEC 8000, max. Durchfluss

(8.100 L/min.), Schutz vor Überdruck 1 1/2"

SCHIEBER: 6" manueller Schieber – hinten + Schnellrohranschluss

6" hydraulischer Schieber - hinten

 $6^{\prime\prime}$  Schiebervorrichtung, vorne links und rechts,

hinten unter dem Fass

### SAUGROHR:

6" Länge ca. 5 m aus 2 Teilen (1x 1 m PVC + 2 m verzinkt und 1x 2m PVC)

VERTEILER: 6" Diffusor mit Abstoßplatte

<u>FAHRWERKSAUSSTATTUNG:</u> Untere Anhängevorrichtung mit V-

Schleppstange, Kupplungshöhe 450-500 mm

Anhänger  $\varnothing$  40 fix, Stützrad

**GELENKWELLE:** Walterscheid W 300

### LEUCHTEN: KPL Rücklichter; LED

### ZISTERNE FÜR EU-TYPGENEHMIGUNG AUSGERÜSTET

STD-Ausrüstung +;

manuelle Regelung der Hydraulikbremsen (bis 30 km/h)

oder ALB-Regelung (bis 40 km/h),

Notbremssystem -

(beim plötzlichen Trennen der Zisterne vom Traktor),

hinterer Kollisionsschutz,

Vorderreflektor, Seitenmarkierungsleuchten.

hinterer Kollisionsschutz,

Vor derreflektor, Seiten markierungsleuchten.

Schild und Kennzeichenschildbeleuchtung

### **NACHRÜSTUNG:**

RÄDER	Breite der Zisterne
560/45 – R22,5'' BKT FL630	250 cm
560/60 – R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 90x1950	) 250 cm
600/50 - R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 90x1950	) 256 cm
620/40 - R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 90x1950	) 257 cm
650/50 - R22,5" BKT FL693 Ridemax (Achse 100x1950)	260 cm
650/55 – R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 100x200	0) 265 cm

FAHRGESTELL mit BREMSE:

Größere Achsen:100 x 1950 oder 2000 (400x80) - Fahrgestell 21 t, Radstand 1350

BREMSEN

Stärkere Bremsen für Achse 100; 406x120, anstatt 400x80

automatische Regelung der Hydraulikbremsen - ALB

Luft 2- Kreislauf

manuelle Regelung der Luftbremsen

automatische Regelung der Luftbremsen – ALB

### FASS:

zusätzliche Kammer im Fass (vorgefertigt mit Segmenten)

Ausschnitte im Fass wegen größeren Rädern (innere und äußere Kotflügel)

pneumatischer Unterzug

Hydraulische Mixer mit hydro Motor

Bergausbringung 6" mit Hydraulische Schieber (hinten 2x)

Öffnung auf der Fassoberseite Ø 300 mit Abdeckung

Zusätzliche Abdeckung Ø 750 zur Reinigung (links oder rechts)

Seitenabdeckung Ø 750, anstatt Abdeckung hintenAbdeckung

Niveaurohr Ø 100

Leiter

Hydraulische Fassfederung – der Schleppstange / Neigungsverstellung

Zusätzlicher Flansch zur Schiebermontage,.. + Blende

Zusätzlicher intern Flansch + Rohr

### PUMPE

MEC 11000 (Luftstrom 11.135 L/min), anstatt MEC 8000 Größeres Sicherheitsdruckventil 2" an der Pumpe

Schalldämpfer / Ölfänger für MEC-Pumpe

Kombipumpe Vakuum + Zentrifugalpumpe: MEC 8000 + GARDA 6500 (2100 L/min, 6,5 bar) + Druckleitung mit B-Kupplung vorne Turbofüller 6" – zusätzliche Zentrifugalpumpe mit Hydromotor Turbofüller 8" – zusätzliche Zentrifugalpumpe mit Hydromotor

SCHIEBER: Schnellanschluss des Saugrohrs für Schieber 6"

zusätzlicher STD 6" Schieber

zusätzlicher STD 8" Schieber

zwei-Wege-Hydraulikschieber, anstatt Ein-Wege

industrieller (Centrium) Schieber 6", anstatt STD industrieller (Centrium) Schieber 8", anstatt STD

zusätzlicher Industrieschieber (Centrium) 6"

Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber 6"

Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber 8"

Saugarm 6"; Zweiwegeschieber, Ansaugtrichter

Saugarm 8"; Zweiwegeschieber, Ansaugtrichter

Fernbedienung Steuerblock – 8 section, 50 L/min, kabelgebunden

Steuerblock – 8 section, Load sensing system, 50 L/min, kabelgebunden

Steuerblock – 8 section, Load sensing 80 L/min, kabelgebunden

SAUGROHR: zusätzliches 1 m PVC-Saugrohr 6"

Kupplungssatz A+B zum Anschluss von PVC-Saugrohren 6''

Saugrohr 8", anstatt Rohr 6"; einzelner Meter;

ohne Saugrohr

ANHÄNGER: K 80

Stärkerer Fuß mit doppelter Übertragung

GELENKWELLE: zweigelenkig WWE 2480-SD25, anstatt W 300

VERTEILER: Sprühvorhang - Prallkopfverteiler

Sprühkanone 3-4", hydraulische Reg. Drehung 360°+ Vertikalregul.

# **CREINA**





## **CVC 10000 VT**



550/60 - 22,5 ; ALLIANCE 328



BKT FL630



500/00 500

560/60 – R22,5 600/55 – R22,5

650/50 - R22,5

650/55 - 26,5

710/50 - R26,5

BKT FL693 Ridemax





### CVC 10000 VT EU Typgenehmigung: Kat; R3a; 40 km/h Kat R3b; 60 km/h

### **GRUNDLEGENDE DATEN:**

Fassvolumen 10200 L
Fass: Durchmesser x Länge 1680 x 4500 mm
Spurweite des Achses 195 cm
Breite x Länge x Höhe 250-265 x 740 x 300 cm
Gewicht: leere Zisterne 4400 – 6.500 kg

### STANDARDAUSRÜSTUNG:

RÄDER: 550-60 - 22,5" Alliance 328

FAHRGESTELL: 100 mm x 1950 mm; Bremsen 400 x 80,

10 Schrauben, Tandem, Blattfederung,

Tragfähigkeit 21 t, Radstand 1350, Hinterachse beweglich -

hydraulische Blockierung, 40 km/h

**BREMSEN:** Feststellbremse - Handbremse

Hydraulikbremsen 4 x Zylinder FASS: Vakuum, Blechdicke 6 mm, Kpl feuerverzinkt und passiviert Abdeckung hinten ∅ 750 cm,

Halter für el. Kabel, Hydraulik- oder Luftrohre

Halter für Saugrohre links und rechts,

PVC-Fenster vorne und hinten, Anzeiger

Vakuum-Sicherheitsventil 1 1/2",

Siphon-Reiniger Ø74 mm, Manometer,

Vorbereitung für Sprühvorhang,

Längshalter über die gesamte Fasslänge,

Möglichkeit der Achsverschiebung, 2 x Stegblech

Ventil 2"unterhalb des Siphone zur Reinigung

Halter für verschiedene Einleger

oben zusätzliche Vorbereitung 6" für Schieber oder Uberlauf, verzinkte + PVC Kotflügel, Ventil 2"unterhalb des Siphone

PUMPE: Vakuum, Typ MEC 11000, max. Durchfluss

(11.135 L/min.), Schutz vor Überdruck 2'

 $\underline{\text{SCHIEBER:}} \ 6" \ manueller \ Schieber - hinten + \text{Schnellrohranschluss}$ 

6" hydraulischer Schieber - hinten

6" Schiebervorrichtung, vorne links und rechts, hinten unter dem Fass

SAUGROHR:

6" Länge ca. 5 m aus 2 Teilen (1x 1 m PVC + 2 m verzinkt

und 1x 2m PVC)

VERTEILER: 6" Diffusor mit Abstoßplatte

FAHRWERKSAUSSTATTUNG: Untere Anhängevorrichtung mit

V-Schleppstange, Kupplungshöhe 450-500 mm,

Anhänger  $\varnothing$  40 fix oder rotierend,

**GELENKWELLE:** Walterscheid W 300

Hydraulikstützfuß

<u>LEUCHTEN:</u> KPL Rücklichter; LED

ZISTERNE FÜR EU-TYPGENEHMIGUNG AUSGERÜSTET

STD-Ausrüstung +

manuelle Regelung der Hydraulikbremsen (bis 30 km/h)

oder ALB-Regelung (bis 40 km/h, oder 60 km/h),

Notbremssystem -

(beim plötzlichen Trennen der Zisterne vom Traktor),

hinterer Kollisionsschutz,

Vorderreflektor, Seitenmarkierungsleuchten.

Schild und Kennzeichenschildbeleuchtung

### **NACHRÜSTUNG:**

 RÄDER
 Breite der Zisterne

 560/60 – R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax
 250 cm

 600/50 – R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax
 256 cm

 650/50 – R22,5" BKT FL693 Ridemax (Achse 100x 2000)
 265 cm

 650/55 – R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 100x2100)
 275 cm

 710/50 – R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 100x2200)
 292 cm

**FAHRGESTELL mit BREMSE** 

Größere Achsen:100 x 2000 (406 x 120) - Fahrgestell 21 t, Radstand 1480

Größere Achsen:100 x 2100,2200 (406 x 120) - Fahrgestell 21 t, Radstand 1570

Zwangsabbiegen der Hinterachse (kpl. mit Hyd-Pumpe) – für Achse L=2000,+

**BREMSEN** 

Stärkere Bremsen für Achse 100; 406x120, anstatt 400x80

automatische Regelung der Hydraulikbremsen - ALB

Luft 2- Kreislauf

manuelle Regelung der Luftbremsen

automatische Regelung der Luftbremsen – ALB

EVCC

zusätzliche Kammer im Fass (vorgefertigt mit Segmenten)

Ausschnitte im Fass wegen größeren Rädern (innere und äußere Kotflügel)

pneumatischer Unterzug

Hydraulische Mixer mit hydro Motor

Bergausbringung 6" mit Hydraulische Schieber (hinten 2x)

Öffnung auf der Fassoberseite  $\varnothing$  300 mit Abdeckung

Zusätzliche Abdeckung  $\varnothing$  750 zur Reinigung (links oder rechts)

Seitenabdeckung Ø 750, anstatt Abdeckung hintenAbdeckung

Niveaurohr Ø 100

Leiter

Hydraulische Fassfederung - der Schleppstange / Neigungsverstellung

Zusätzlicher Flansch zur Schiebermontage,.. + Blende

Zusätzlicher intern Flansch + Rohr

<u>PUMPE</u>

MEC 13500 (Luftstrom 13.840 L/min), anstatt MEC 11000

Größeres Sicherheitsdruckventil 2" an der Pumpe

Schalldämpfer / Ölfänger für MEC-Pumpe

Kombipumpe Vakuum + Zentrifugalpumpe: MEC 11000 + GARDA 6500 (2100 L/min, 6,5 bar) + Druckleitung mit B-Kupplung vorne Turbofüller 6" – zusätzliche Zentrifugalpumpe mit Hydromotor

Turbofüller 8" – zusätzliche Zentrifugalpumpe mit Hydromotor

SCHIEBER: Schnellanschluss des Saugrohrs für Schieber 6"

zusätzlicher STD 6" Schieber

zusätzlicher STD 8" Schieber

zwei-Wege-Hydraulikschieber, anstatt Ein-Wege

industrieller (Centrium) Schieber 6", anstatt STD

industrieller (Centrium) Schieber 8", anstatt STD

zusätzlicher Industrieschieber (Centrium) 6''

Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber 6"

Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber 8" Saugarm 6"; Zweiwegeschieber, Ansaugtrichter

Saugarm 8"; Zweiwegeschieber, Ansaugtrichter

<u>Fernbedienung.</u> Steuerblock – 8 section, 50 L/min, kabelgebunden

Steuerblock – 8 section, Load sensing system, 50 L/min, kabelgebunden

Steuerblock – 8 section, Load sensing 80 L/min, kabelgebunden

SAUGROHR: zusätzliches 1 m PVC-Saugrohr 6"

Kupplungssatz A+B zum Anschluss von PVC-Saugrohren 6"

Saugrohr  $8^{\prime\prime}$  , anstatt Rohr  $6^{\prime\prime}$  ; einzelner Meter;

ohne Saugrohr

ANHÄNGER: K80

Stärkerer Fuß mit doppelter Übertragung

GELENKWELLE: zweigelenkig WWE 2480-SD25, anstatt W 300

VERTEILER: Sprühvorhang - Prallkopfverteiler

Sprühkanone 3-4", hydraulische Reg. Drehung 360°+ Vertikalregul.

Der Tank verfügt über Ausrüstung und EU-Homologationskat. R3b (max. 60 km/h





## **CVC 12000 VT**



550/60 - 22,5 ; ALLIANCE 328



BKT FL630



560/60 - R22,5 600/55 - R22,5 650/50 - R22,5

650/55 - 26,5

710/50 - R26,5

BKT FL693 Ridemax





### CVC 12000 VT EU Typgenehmigung: Kat; R3a; 40 km/h Kat R3b; 60 km/h

### GRUNDLEGENDE DATEN:

12000 L Fassvolumer Fass: Durchmesser x Länge 1680 x 5000 mm Spurweite des Achses 195 cm Breite x Länge x Höhe 250-287 x 740 x 300 cm Gewicht: leere Zisterne 4630 - 6.720 kg

### STANDARDAUSRÜSTUNG:

RÄDER: 550-60 - 22,5" Alliance 328

FAHRGESTELL: 100 mm x 1950 mm; Bremsen 400 x 80,

10 Schrauben, Tandem, Blattfederung,

Tragfähigkeit 21 t, Radstand 1480, Hinterachse beweglich -

hydraulische Blockierung, 40 km/h **BREMSEN:** Feststellbremse - Handbremse

Hydraulikbremsen 4 x Zylinder FASS: Vakuum, Blechdicke 6 mm, Kpl feuerverzinkt und passiviert Abdeckung hinten Ø 750 cm,

Halter für el. Kabel, Hydraulik- oder Luftrohre Halter für Saugrohre links und rechts, PVC-Fenster vorne und hinten, Anzeiger Vakuum-Sicherheitsventil 1 1/2". Siphon-Reiniger Ø74 mm, Manometer, Vorbereitung für Sprühvorhang, Längshalter über die gesamte Fasslänge,

Möglichkeit der Achsverschiebung, 2 x Stegblech Halter für verschiedene Einleger

oben zusätzliche Vorbereitung 6" für Schieber oder Überlauf,.

verzinkte + PVC Kotflügel

Ventil 2"unterhalb des Siphone zur Reinigung

PUMPE: Vakuum, Typ MEC 13500, max. Durchfluss (13.840 L/min.), Schutz vor Überdruck 2"

SCHIEBER: 6" manueller Schieber – hinten + Schnellrohranschluss

6" hydraulischer Schieber - hinten

6" Schiebervorrichtung, vorne links und rechts,

hinten unter dem Fass

### **SAUGROHR**

6" Länge ca. 5 m aus 2 Teilen (1x 1 m PVC + 2 m verzinkt und 1x 2m PVC)

VERTEILER: 6" Diffusor mit Abstoßplatte

FAHRWERKSAUSSTATTUNG: Untere Anhängevorrichtung mit V-Schleppstange, Kupplungshöhe 450-500 mm,

Anhänger Ø 40 fix oder 50 rotierend,

Hydraulikstützfuß

**GELENKWELLE:** Walterscheid W 300 LEUCHTEN: KPL Rücklichter; LED

ZISTERNE FÜR EU-TYPGENEHMIGUNG AUSGERÜSTET - kat. R4a

STD-Ausrüstung +;

manuelle Regelung der Hydraulikbremsen (bis 30 km/h) oder ALB-Regelung (bis 40 km/h, oder 60 km/h), Notbremssystem

(beim plötzlichen Trennen der Zisterne vom Traktor).

hinterer Kollisionsschutz.

Vorderreflektor, Seitenmarkierungsleuchten. Schild und Kennzeichenschildbeleuchtung

### **NACHRÜSTUNG:**

Breite der Zisterne 560/60 - R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax 250 cm 600/50 - R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax 256 cm 650/50 - R22,5" BKT FL693 Ridemax (Achse 100x2000) 265 cm 650/55 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 100x2100) 275 cm 710/50 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x2200) 292 cm

### **FAHRGESTELL mit BREMSE:**

Größere Achsen:100 x 2000 (406x120) - Fahrgestell 21 t, Radstand 1480 Größere Achsen: 100 x 2100 (406x120) - Fahrgestell 21 t. Radstand 1570 Größere Achsen:130 x 2200 (406x120) - Fahrgestell 24 t, Radstand 1525 Zwangsabbiegen der Hinterachse (kpl. mit Hyd-Pumpe) – für Achse L=2000,+

### **BREMSEN**

Stärkere Bremsen für Achse 100; 406x120, anstatt 400x80 automatische Regelung der Hydraulikbremsen - ALB

Luft 2- Kreislauf

manuelle Regelung der Luftbremsen

automatische Regelung der Luftbremsen – ALB

### FASS:

zusätzliche Kammer im Fass (vorgefertigt mit Segmenten)

Ausschnitte im Fass wegen größeren Rädern (innere und äußere Kotflügel)

pneumatischer Unterzug

Hydraulische Mixer mit hydro Motor

Bergausbringung 6" mit Hydraulische Schieber (hinten 2x) Öffnung auf der Fassoberseite Ø 300 mit Abdeckung Zusätzliche Abdeckung Ø 750 zur Reinigung (links oder rechts)

Seitenabdeckung Ø 750, anstatt Abdeckung hintenAbdeckung

Niveaurohr Ø 100

Leiter

Hydraulische Fassfederung – der Schleppstange / Neigungsverstellung

Zusätzlicher Flansch zur Schiebermontage,.. + Blende

Zusätzlicher intern Flansch + Rohr

BALLAST 16500; Injektoren - luftgekühlt (Luftstrom 15.270 l/min) anstatt MEC 13500

Größeres Sicherheitsdruckventil 2" an der Pumpe Schalldämpfer / Ölfänger für MEC-Pumpe

Kombipumpe Vakuum + Zentrifugalpumpe: MEC 13500 + GARDA 6500 (2100 L/min, 6,5 bar) + Druckleitung mit B-Kupplung vorne Turbofüller 6" - zusätzliche Zentrifugalpumpe mit Hydromotor Turbofüller 8" - zusätzliche Zentrifugalpumpe mit Hydromotor SCHIEBER: Schnellanschluss des Saugrohrs für Schieber 6"

zusätzlicher STD 6" Schieber

zusätzlicher STD 8" Schieber

zwei-Wege-Hydraulikschieber, anstatt Ein-Wege industrieller (Centrium) Schieber 6", anstatt STD industrieller (Centrium) Schieber 8", anstatt STD zusätzlicher Industrieschieber (Centrium) 6' Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber 6"

Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber 8" Saugarm 6"; Zweiwegeschieber, Ansaugtrichter

Saugarm 8"; Zweiwegeschieber, Ansaugtrichter

Fernbedienung. Steuerblock – 8 section, 50 L/min, kabelgebunden

Steuerblock – 8 section, Load sensing system, 50 L/min, kabelgebunden Steuerblock – 8 section, Load sensing 80 L/min, kabelgebunden

SAUGROHR: zusätzliches 1 m PVC-Saugrohr 6"

Kupplungssatz A+B zum Anschluss von PVC-Saugrohren 6"

Saugrohr 8", anstatt Rohr 6"; einzelner Meter; ohne Saugrohr

ANHÄNGER: K 80

Stärkerer Fuß mit doppelter Übertragung

GELENKWELLE: zweigelenkig WWE 2480-SD25, anstatt W 300

VERTEILER: Sprühvorhang - Prallkopfverteiler

Sprühkanone 3-4", hydraulische Reg. Drehung 360°+ Vertikalregul.

Der Tank verfügt über Ausrüstung und EU-Homologationskat. R3b (max. 60 km/h)





### **CVC 14000 VT**



550/60 - 22,5; ALLIANCE 328



BKT FL630



560/60 - R22,5

600/55 - R22,5 650/50 - R22,5 650/55 - R26,5

710/50 - R26,5

750/60 - R30,5

**BKT FL693 Ridemax** 





### CVC 14000 VT EU Typgenehmigung: Kat; R3a; 40 km/h Kat R3b; 60 km/h

### **GRUNDLEGENDE DATEN:**

14000 L Fassvolumen 1850 x 5000 mm Fass: Durchmesser x Länge Spurweite des Achses 195 cm

Breite x Länge x Höhe 250-287 x 750 x 320 cm Gewicht: leere Zisterne 5030 - 7.300 kg

### STANDARDAUSRÜSTUNG:

RÄDER: 550-60 - 22,5" Alliance 328

FAHRGESTELL: 100 mm x 1950 mm; Bremsen 400 x 80,

10 Schrauben, Tandem, Blattfederung,

Tragfähigkeit 21 t, Radstand 1480, Hinterachse beweglich -

hydraulische Blockierung, 40 km/h

**BREMSEN:** Feststellbremse - Handbremse

Hydraulikbremsen 4 x Zylinder FASS: Vakuum, Blechdicke 6 mm,

Kpl feuerverzinkt und passiviert

Abdeckung hinten  $\varnothing$  750 cm,

Halter für el. Kabel, Hydraulik- oder Luftrohre

Halter für Saugrohre links und rechts.

PVC-Fenster vorne und hinten, Anzeiger

Vakuum-Sicherheitsventil 1 1/2",

Siphon-Reiniger Ø74 mm, Manometer,

Vorbereitung für Sprühvorhang,

Längshalter über die gesamte Fasslänge,

Möglichkeit der Achsverschiebung, 2 x Stegblech

Ventil 2"unterhalb des Siphone zur Reinigung

Halter für verschiedene Einleger

oben zusätzliche Vorbereitung 6" für Schieber oder Überlauf,.

verzinkte + PVC Kotflügel

PUMPE: Vakuum, Typ MEC 13500, max. Durchfluss

(13.840 L/min.), Schutz vor Überdruck 2"

SCHIEBER: 6" manueller Schieber – hinten + Schnellrohranschluss

6" hydraulischer Schieber - hinten

6" Schiebervorrichtung, vorne links und rechts,

hinten unter dem Fass

### SAUGROHR:

6" Länge ca. 5 m aus 2 Teilen (1x 1 m PVC + 2 m verzinkt und 1x 2m PVC)

VERTEILER: 6" Diffusor mit Abstoßplatte

FAHRWERKSAUSSTATTUNG: Untere Anhängevorrichtung mit V-

Schleppstange, Kupplungshöhe 450-500 mm,

Anhänger Ø 50 fix oder rotierend, Hydraulikstützfuß

**GELENKWELLE:** Walterscheid W 300

LEUCHTEN: KPL Rücklichter; LED

ZISTERNE FÜR EU-TYPGENEHMIGUNG AUSGERÜSTET-kat. R4a

STD-Ausrüstung +;

manuelle Regelung der Hydraulikbremsen (bis 30 km/h)

oder ALB-Regelung (bis 40 km/h, oder 60 km/h),

Notbremssystem -

(beim plötzlichen Trennen der Zisterne vom Traktor),

hinterer Kollisionsschutz,

Vorderreflektor, Seitenmarkierungsleuchten.

Schild und Kennzeichenschildbeleuchtung

### **NACHRÜSTUNG:**

RÄDER	Breite der Zisterne
560/60 – R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax	250 cm
600/50 – R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax	256 cm
650/50 - R22,5" BKT FL693 Ridemax (Achse 130x2050)	270 cm
710/40 – R22,5" BKT FL 630 (os 130x2200)	292 cm
650/55 – R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x21	00) 275 cm
710/50 – R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x22	00) 293 cm
750/60 - R30,5" BKT FL630 oder FL693 (Drehgestell, Fassaussch	nitte) 285 cm

### FAHRGESTELL:

Größere Achse:130 x 2050, 2100, 2200 (406x120) – Fahrgestell 24 t, Radstand 1525 Drehgestellfederung-BOGIE fur Rader R26,5" (Achse 130 x 2200 oder 2100) (406x140),

Fahrgestell 24 t. Radstand 1587 mm

Drehgestellfederung-BOGIE fur Rader R30,5" (Achse 130 x 2100) (406x140),

Fahrgestell 24 t, Radstand 1900

Zwangsabbiegen der Hinterachse (kpl. mit Hyd-Pumpe) – für Achse L=2000,+

Stärkere Bremsen für Achse 100; 406x120, anstatt 400x80 automatische Regelung der Hydraulikbremsen - ALB

Luft 2- Kreislauf

manuelle Regelung der Luftbremsen

automatische Regelung der Luftbremsen – ALB

zusätzliche Kammer im Fass (vorgefertigt mit Segmenten)

Ausschnitte im Fass wegen größeren Rädern (innere und äußere Kotflügel)

pneumatischer Unterzug

Hydraulische Mixer mit hydro Motor

Bergausbringung 6" mit Hydraulische Schieber (hinten 2x)

Öffnung auf der Fassoberseite Ø 300 mit Abdeckung

Zusätzliche Abdeckung Ø 750 zur Reinigung (links oder rechts)

Seitenabdeckung Ø 750, anstatt Abdeckung hintenAbdeckung

Niveaurohr Ø 100

Hydraulische Fassfederung – der Schleppstange / Neigungsverstellung

Zusätzlicher Flansch zur Schiebermontage,.. + Blende

Zusätzlicher intern Flansch + Rohr

BALLAST 16500; Injektoren - luftgekühlt (Luftstrom 15.270 l/min) anstatt MEC 13500

Größeres Sicherheitsdruckventil 2" an der Pumpe

Schalldämpfer / Ölfänger für MEC-Pumpe

Kombipumpe Vakuum + Zentrifugalpumpe: MEC 13500 + GARDA

6500 (2100 L/min, 6,5 bar) + Druckleitung mit B-Kupplung vorne

Turbofüller 6" – zusätzliche Zentrifugalpumpe mit Hydromotor

Turbofüller 8" – zusätzliche Zentrifugalpumpe mit Hydromotor

SCHIEBER: Schnellanschluss des Saugrohrs für Schieber 6"

zusätzlicher STD 6" Schieber

zusätzlicher STD 8" Schieber

zwei-Wege-Hydraulikschieber, anstatt Ein-Wege industrieller (Centrium) Schieber 6", anstatt STD

zusätzlicher Industrieschieber (Centrium) 6"

Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber 6"

Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber 8"

Saugarm 6"; Zweiwegeschieber, Ansaugtrichter

Saugarm 8"; Zweiwegeschieber, Ansaugtrichter

Fernbedienung\_Steuerblock – 8 section, 50 L/min, kabelgebunden

Steuerblock – 8 section, Load sensing system, 50 L/min, kabelgebunden

Steuerblock - 8 section, Load sensing 80 L/min, kabelgebunden

SAUGROHR: zusätzliches 1 m PVC-Saugrohr 6"

Kupplungssatz A+B zum Anschluss von PVC-Saugrohren 6"

Saugrohr 8", anstatt Rohr 6"; einzelner Meter;

ohne Saugrohr

ANHÄNGER: K 80

Stärkerer Fuß mit doppelter Übertragung

GELENKWELLE: zweigelenkig WWE 2480-SD25, anstatt W 300

VERTEILER: Sprühvorhang - Prallkopfverteiler

Sprühkanone 3-4", hydraulische Reg. Drehung 360°+ Vertikalregul.

Der Tank verfügt über Ausrüstung und EU-Homologationskat. R3b (max. 60 km/h)

# **CREINA**



## **CVC 16000 VT**





550/60 - 22,5; ALLIANCE 328



BKT FL630



560/60 - R22,5 600/55 - R22,5 650/50 - R22,5 650/55 - R 26,5 710/50 - R26,5

750/60 - R26,5

**BKT FL693 Ridemax** 





### CVC 16000 VT EU Typgenehmigung: Kat; R3a; 40 km/h Kat R3b; 60 km/h

#### **GRUNDLEGENDE DATEN:**

Fassvolumen 16000 L Fass: Durchmesser x Länge 1850 x 5500 mm Spurweite des Achses 195 cm 250-287 x 800 x 320 cm Breite x Länge x Höhe Gewicht: leere Zisterne 5600 - 7.800 kg

#### STANDARDAUSRÜSTUNG:

RÄDER: 550-60 - 22,5" Alliance 328

FAHRGESTELL: 130 mm x 1950 mm; Bremsen 406 x 120,

10 Schrauben, Tandem, Blattfederung,

Tragfähigkeit 24 t, Radstand 1480, Hinterachse beweglich -

hydraulische Blockierung, 40 km/h

**BREMSEN:** Feststellbremse - Handbremse

Hydraulikbremsen 4 x Zylinder

FASS: Vakuum, Blechdicke 6 mm, Kpl feuerverzinkt und passiviert

Abdeckung hinten Ø 750 cm,

Halter für el. Kabel, Hydraulik- oder Luftrohre

Halter für Saugrohre links und rechts, PVC-Fenster vorne und hinten, Anzeiger

Vakuum-Sicherheitsventil 1 1/2",

Siphon-Reiniger Ø74 mm, Manometer,

Vorbereitung für Sprühvorhang,

Längshalter über die gesamte Fasslänge,

Möglichkeit der Achsverschiebung, 2 x Stegblech

Ventil 2"unterhalb des Siphone zur Reinigung

Halter für verschiedene Einleger

oben zusätzliche Vorbereitung 6" für Schieber oder Überlauf,.

Verzinkte + PVC Kotflügel

PUMPE: Vakuum, Typ MEC 13500, max. Durchfluss

(13.840 L/min.), Schutz vor Überdruck 2"

SCHIEBER: 6" manueller Schieber - hinten +

Schnellrohranschluss

6" hydraulischer Schieber - hinten

6" Schiebervorrichtung, vorne links und rechts,

hinten unter dem Fass

### **SAUGROHR**

6" Länge ca. 5 m aus 2 Teilen (1x 1 m PVC + 2 m verzinkt

und 1x 2m PVC

VERTEILER: 6" Diffusor mit Abstoßplatte

FAHRWERKSAUSSTATTUNG: Untere Anhängevorrichtung mit

V-Schleppstange, Kupplungshöhe 450-500 mm,

Anhänger Ø 50 fix oder rotierend,

Hvdraulikstützfuß

**GELENKWELLE:** Walterscheid W 300 **LEUCHTEN: KPL Rücklichter: LED** 

### ZISTERNE FÜR EU-TYPGENEHMIGUNG AUSGERÜSTET-kat R4a

STD-Ausrüstung +;

manuelle Regelung der Hydraulikbremsen (bis 30 km/h)

oder ALB-Regelung (bis 40 km/h, oder 60 km/h),

Notbremssystem -

(beim plötzlichen Trennen der Zisterne vom Traktor),

hinterer Kollisionsschutz.

Vorderreflektor, Seitenmarkierungsleuchten.

Schild und Kennzeichenschildbeleuchtung

### NACHRÜSTUNG:

RÄDER Breite der Zisterne 560/60 - R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax 250 cm 600/50 - R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax 256 cm 650/50 - R22,5" BKT FL693 Ridemax (Achse 130x2050) 270 cm 650/55 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x2100) 275 cm 710/50 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x2200) 293 cm 750/60 - R30,5" BKT FL630 oder FL693 (Drehgestell, Fassausschnitte) 285 cm

**FAHRGESTELL**:

Größere Achse:130 x 2050, 2100, 2200 (406x120) - Fahrgestell 24 t, Radstand 1525

Drehgestellfederung-BOGIE fur Rader R26,5" (Achse 130 x 2200 oder 2100) (406x140),

Fahrgestell 24 t, Radstand 1587 mm

Drehgestellfederung-BOGIE fur Rader R30,5" (Achse 130 x 2100) (406x140),

Fahrgestell 24 t, Radstand 1900

Zwangsabbiegen der Hinterachse (kpl. mit Hyd-Pumpe) – für Achse L=2000,+

### **BREMSEN**

automatische Regelung der Hydraulikbremsen - ALB

manuelle Regelung der Luftbremsen

automatische Regelung der Luftbremsen - ALB

**FASS** 

zusätzliche Kammer im Fass (vorgefertigt mit Segmenten)

Ausschnitte im Fass wegen größeren Rädern (innere und äußere Kotflügel)

pneumatischer Unterzug

Hydraulische Mixer mit hydro Motor

Bergausbringung 6" mit Hydraulische Schieber (hinten 2x)

Öffnung auf der Fassoberseite Ø 300 mit Abdeckung

Zusätzliche Abdeckung Ø 750 zur Reinigung (links oder rechts)

Seitenabdeckung Ø 750, anstatt Abdeckung hintenAbdeckung

Niveaurohr Ø 100

Hydraulische Fassfederung – der Schleppstange / Neigungsverstellung

Zusätzlicher Flansch zur Schiebermontage,.. + Blende

Zusätzlicher intern Flansch + Rohr

BALLAST 16500; Injektoren - luftgekühlt (Luftstrom 15.270 l/min) anstatt MEC 13500

Größeres Sicherheitsdruckventil 2" an der Pumpe

Schalldämpfer / Ölfänger für MEC-Pumpe

Kombipumpe Vakuum + Zentrifugalpumpe: MEC 13500 + GARDA 6500 (2100 L/min, 6,5 bar) + Druckleitung mit B-Kupplung vorne Turbofüller 6" – zusätzliche Zentrifugalpumpe mit Hydromotor

Turbofüller 8" – zusätzliche Zentrifugalpumpe mit Hydromotor SCHIEBER: Schnellanschluss des Saugrohrs für Schieber 6"

zusätzlicher STD 6" Schieber

zusätzlicher STD 8" Schieber

zwei-Wege-Hydraulikschieber, anstatt Ein-Wege

industrieller (Centrium) Schieber 6", anstatt STD

zusätzlicher Industrieschieber (Centrium) 6"

Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber 6" Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber 8"

Saugarm 6"; Zweiwegeschieber, Ansaugtrichter

Saugarm 8"; Zweiwegeschieber, Ansaugtrichter

Fernbedienung Steuerblock – 8 section, 50 L/min, kabelgebunden Steuerblock – 8 section, Load sensing system, 50 L/min, kabelgebunden

Steuerblock – 8 section, Load sensing 80 L/min, kabelgebunden

SAUGROHR: zusätzliches 1 m PVC-Saugrohr 6"

Kupplungssatz A+B zum Anschluss von PVC-Saugrohren 6"

Saugrohr 8", anstatt Rohr 6"; einzelner Meter;

ohne Saugrohr

ANHÄNGER: K 80

Stärkerer Fuß mit doppelter Übertragung

GELENKWELLE: zweigelenkig WWE 2480-SD25, anstatt W 300

VERTEILER: Sprühvorhang - Prallkopfverteiler

Sprühkanone 3-4", hydraulische Reg. Drehung 360°+ Vertikalregul. Der Tank verfügt über Ausrüstung und EU-Homologationskat. R3b (max. 60 km/h)





## **CVC 18000 VT**



BKT FL630



650/55 - R26,5 710/50 - R26,5 750/60 - R30,5

BKT FL693 Ridemax





### CVC 18000 VT EU Typgenehmigung: Kat; R3a; 40 km/h Kat R3b; 60 km/h

**GRUNDLEGENDE DATEN:** 

Fass: Durchmesser x Länge 2000 x 5500 mm

Spurweite des Achses210 cmBreite x Länge x Höhe $270-295 \times 870 \times 350$  cmGewicht: leere Zisterne6700 - 8.900 kg

### STANDARDAUSRÜSTUNG:

#### RÄDFR:

600/55 - 26,5" BKT FL 648 (fur einen Tank ohne Gulleabscheider)

FAHRGESTELL: 130 mm x 2100 mm; Bremsen 406 x 120,

10 Schrauben, Tandem, Blattfederung,

Tragfähigkeit 24 t, Radstand 1525, Hinterachse beweglich -

hydraulische Blockierung, 40 km/h
BREMSEN: Feststellbremse - Handbremse

Hydraulikbremsen 4 x Zylinder FASS: Vakuum, Blechdicke 6 mm,

Kpl feuerverzinkt und passiviert Abdeckung hinten Ø920 cm,

Halter für el. Kabel, Hydraulik- oder Luftrohre

Halter für Saugrohre links und rechts, PVC-Fenster vorne und hinten, Anzeiger

Vakuum-Sicherheitsventil 1 1/2", Siphon-Reiniger Ø74 mm. Manometer.

Vorbereitung für Sprühvorhang.

Längshalter über die gesamte Fasslänge, Möglichkeit der Achsverschiebung,

3 x Stegblech an Segmenten

Halter für verschiedene Einleger

oben zusätzliche Vorbereitung 6" für Schieber oder Überlauf,.

verzinkte + PVC Kotflügel, Ventil 2"unterhalb des Siphone zur Reini

Fass hat Radausschnitte

Ventil 2"unterhalb des Siphone zur Reinigung PUMPE: Vakuum, Typ MEC 13500, max. Durchfluss

(13.840 L/min.), Schutz vor Überdruck 2"

SCHIEBER: 6" manueller Schieber – hinten + Schnellrohranschluss

6" hydraulischer Schieber - hinten

 $6^{\prime\prime}$  Schiebervorrichtung, vorne links und rechts, hinten unter dem

SAUGROHR:

6" Länge ca. 5 m aus 2 Teilen (1x 1 m PVC + 2 m verzinkt

und 1x 2m PVC

VERTEILER: 6" Diffusor mit Abstoßplatte

FAHRWERKSAUSSTATTUNG: Untere Anhängevorrichtung mit V-

Schleppstange 520-600 mm,

Anhänger Ø 50 fix oder rotierend, Hydraulikstützfuß

GELENKWELLE: Walterscheid W 300

LEUCHTEN: KPL Rücklichter; LED

### ZISTERNE FÜR EU-TYPGENEHMIGUNG AUSGERÜSTET-kat. R4a

STD-Ausrüstung +;

manuelle Regelung der Hydraulikbremsen (bis 30 km/h)

oder ALB-Regelung (bis 40 km/h , oder 60 km/h),

Notbremssystem -

(beim plötzlichen Trennen der Zisterne vom Traktor),

hinterer Kollisionsschutz,

Vorderreflektor, Seitenmarkierungsleuchten. Schild und Kennzeichenschildbeleuchtung

### **NACHRÜSTUNG:**

RÄDER Breite der Zisterne

650/55 – R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 150 x 2200, Radstand 1525) 286 cm 710/50 – R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 150 x 2200, Radstand 1525 oder 1810 mm )

750/45 – R26,5" BKT FL630 (Achse 150 x 2200 , Radstand 1525 oder 1810 mm) 295 cm 750/60 - R30,5" BKT FL630 oder FL693 (Achse 150 x 2200 , Radstand 1810 mm oder 1900 - Boogie) 295 cm

FAHRGESTELL:

Größere Achse:150 x 2200 (420 x 180) – Fahrgestell 28 t, Radstand 1525 Größere Achse:150 x 2200 (420 x 180) – Fahrgestell 28 t, Radstand 1810

Boogie - Drehgestellfederung, "fur Räder R26,5 Achse 150 x 2200 (420x180), 28 t, Radstand 1600 mm Boogie - Drehgestellfederung, "fur Räder R30,5 Achse 150 x 2200 (420x180), 26t Radstand 1900 mm Zwangsabbiegen der Hinterachse (Satz mit Hyd-Pumpe)

#### BREMSEN:

automatische Regelung der Hydraulikbremsen - ALB

Luft 2- Kreislauf

manuelle Regelung der Luftbremsen

automatische Regelung der Luftbremsen – ALB

#### FASS:

zusätzliche Kammer im Fass (vorgefertigt mit Segmenten)

Ausschnitte im Fass wegen größeren Rädern (innere und äußere Kotflügel)

pneumatischer Unterzug

Hydraulische Mixer mit hydro Motor

Bergausbringung 6" mit Hydraulische Schieber (hinten 2x)

Öffnung auf der Fassoberseite  $\varnothing$  300 mit Abdeckung

Zusätzliche Abdeckung  $\varnothing$  750 zur Reinigung (links oder rechts)

Seitenabdeckung  $\varnothing$  750, anstatt Abdeckung hintenAbdeckung  $\varnothing$  920

Niveaurohr Ø 100

Leiter

Hydraulische Fassfederung – der Schleppstange / Neigungsverstellung

Zusätzlicher Flansch zur Schiebermontage,.. + Blende

Zusätzlicher intern Flansch + Rohr

PUMPE:

BALLAST 16500; Injektoren - luftgekühlt (Luftstrom 15.270 l/min) anstatt MEC 13500

Größeres Sicherheitsdruckventil 2" an der Pumpe Schalldämpfer / Ölfänger für MEC-Pumpe

Kombipumpe Vakuum + Zentrifugalpumpe: MEC 13500 + GARDA 6500 (2100 L/min, 6,5 bar) + Druckleitung mit B-Kupplung vorne Turbofüller 6" – zusätzliche Zentrifugalpumpe mit Hydromotor Turbofüller 8" – zusätzliche Zentrifugalpumpe mit Hydromotor

SCHIEBER: Schnellanschluss des Saugrohrs für Schieber 6"

zusätzlicher STD 6" Schieber

zusätzlicher STD 8" Schieber

zwei-Wege-Hydraulikschieber, anstatt Ein-Wege industrieller (Centrium) Schieber 6", anstatt STD industrieller (Centrium) Schieber 8", anstatt STD zusätzlicher Industrieschieber (Centrium) 6" Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber 6" Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber 8"

Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber 8"

Saugarm 6"; Zweiwegeschieber, Ansaugtrichter Saugarm 8"; Zweiwegeschieber, Ansaugtrichter

<u>Fernbedienung</u>. Steuerblock – 8 section, 50 L/min, kabelgebunden Steuerblock – 8 section, Load sensing system, 50 L/min, kabelgebunden

 $Steuerblock-8\ section,\ Load\ sensing\ \ 80\ L/min,\ kabelgebunden$ 

SAUGROHR: zusätzliches 1 m PVC-Saugrohr 6"

Kupplungssatz A+B zum Anschluss von PVC-Saugrohren 6"

Saugrohr 8", anstatt Rohr 6"; einzelner Meter;

ohne Saugrohr

ANHÄNGER: K 80

Stärkerer Fuß mit doppelter Übertragung

GELENKWELLE: zweigelenkig WWE 2480-SD25, anstatt W 300

<u>VERTEILER:</u> Sprühvorhang - Prallkopfverteiler

Sprühkanone 3-4", hydraulische Reg. Drehung 360°+ Vertikalregul.

Der Tank verfügt über Ausrüstung und EU-Homologationskat. R3b (max. 60 km/h)

**CREINA** 



## CVC 2000 V-tridem



**ALLIANCE 328** 



BKT FL630



**BKT FL693 Ridemax** 





### CVC 20000 V tridem

**GRUNDLEGENDE DATEN:** 

20000 I Fassyolumen Fass: Durchmesser x Länge 1900 x 6500 mm Spurweite des Achses 200 cm Breite x Länge x Höhe 255-261 x 920 x 330 cm Gewicht: leere Zisterne 7200 - 9.500 kg

### STANDARDAUSRÜSTUNG:

RÄDER:

550/60 - 22,5" - ALLIANCE 328 ETO, 10 Schrauben FAHRGESTELL: 100 mm x 2000 mm; Bremsen 406 x 120,

10 Schrauben, Tridem, Blattfederung,

Tragfähigkeit 30 t, Radstand 1525, Hinter- und Vorderachse sind beweglich; mögliche hydraulische Blockierung, 40 km/h

**BREMSEN:** Feststellbremse - Handbremse

Hydraulikbremsen 6 x Zylinder FASS: Vakuum, Blechdicke 8 mm, Kpl feuerverzinkt und passiviert

Abdeckung hinten Ø 750 cm,

Halter für el. Kabel, Hydraulik- oder Luftrohre Halter für Saugrohre links und rechts,

PVC-Fenster vorne und hinten. Anzeiger

Vakuum-Sicherheitsventil 1 1/2",

Siphon-Reiniger Ø74 mm, Manometer, Vorbereitung für Sprühvorhang.

Längshalter über die gesamte Fasslänge,

3 x Stegblech an Segmenten

Halter für verschiedene Einleger Ventil 2"unterhalb des Siphone zur Reinigung oben zusätzliche Vorbereitung 6" für Schieber oder Überlauf,

verzinkte Kotflügel

PUMPE: Vakuum, Typ BALLAST 16500 - max. Durchfluss

(15.270 l/min), luftgekühlt mit Injektoren,

Schutz vor Überdruck 2"

SCHIEBER: 6" manueller Schieber – hinten +

Schnellrohranschluss

6" hydraulischer Schieber - hinten

6" Schiebervorrichtung, vorne links und rechts,

hinten unter dem Fass

SAUGROHR: 6" Länge 6 m; (2 m verzinkt + 4 m PVC)

VERTEILER: 6" Diffusor mit Abstoßplatte

FAHRWERKSAUSSTATTUNG: Untere Anhängevorrichtung mit

V-Schleppstange 520-600 mm

Anhänger Ø 50 fix oder rotierend,

Hvdraulikstützfuß

**GELENKWELLE:** Walterscheid W 300 **LEUCHTEN: KPL Rücklichter; LED** 

ZISTERNE FÜR EU-TYPGENEHMIGUNG AUSGERÜSTET -

STD-Ausrüstung + :

manuelle Regelung der Hydraulikbremsen (bis 30 km/h) oder ALB-Regelung - bis 40 km/h). Notbremssystem -

(beim plötzlichen Trennen der Zisterne vom Traktor).

hinterer und Seitenkollisionsschutz,

Vorderreflektor, Seitenmarkierungsleuchten.

Schild und Kennzeichenschildbeleuchtung

#### NACHRÜSTUNG:

RÄDER Breite der Zisterne 560/60 - R22.5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax 255 cm 600/55 - R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax 261 cm 600/55 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax 261 cm

BREMSEN:

automatische Regelung der Hydraulikbremsen - ALB

Luft 2- Kreislauf

manuelle Regelung der Luftbremsen

automatische Regelung der Luftbremsen - ALB

zusätzliche Kammer im Fass (vorgefertigt mit Segmenten)

pneumatischer Unterzug

Hydraulische Mixer mit hydro Motor

Bergausbringung 6" mit Hydraulische Schieber (hinten 2x)

Öffnung auf der Fassoberseite Ø 300 mit Abdeckung

Zusätzliche Abdeckung Ø 750 zur Reinigung (links oder rechts)

Seitenabdeckung Ø 750, anstatt Abdeckung hintenAbdeckung

Niveaurohr Ø 100

Hydraulische Fassfederung – der Schleppstange / Neigungsverstellung

Zusätzlicher Flansch zur Schiebermontage,.. + Blende

Zusätzlicher intern Flansch + Rohr

**PUMPE** 

KPS-B-670 - wassergekuhlte, (Luftstrom 15.270 l/min) anstatt Ballast 16500

Größeres Sicherheitsdruckventil 2" an der Pumpe

Schalldämpfer / Ölfänger für Pumpe

Kombipumpe Vakuum + Zentrifugalpumpe: MEC 13500 + GARDA 6500 (2100 L/min, 6,5 bar) + Druckleitung mit B-Kupplung vorne Turbofüller 6" – zusätzliche Zentrifugalpumpe mit Hydromotor Turbofüller 8" – zusätzliche Zentrifugalpumpe mit Hydromotor

SCHIEBER: Schnellanschluss des Saugrohrs für Schieber 6"

zusätzlicher STD 6" Schieber

zusätzlicher STD 8" Schieber

zwei-Wege-Hydraulikschieber, anstatt Ein-Wege industrieller (Centrium) Schieber 6", anstatt STD industrieller (Centrium) Schieber 8", anstatt STD zusätzlicher Industrieschieber (Centrium) 6"

Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber 6" Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber 8" Saugarm 6"; Zweiwegeschieber, Ansaugtrichter

Saugarm 8"; Zweiwegeschieber, Ansaugtrichter

Fernbedienung. Steuerblock – 8 section, 50 L/min, kabelgebunden Steuerblock - 8 section, Load sensing system, 50 L/min, kabelgebunden

Steuerblock - 8 section, Load sensing 80 L/min, kabelgebunden SAUGROHR: zusätzliches 1 m PVC-Saugrohr 6"

Kupplungssatz A+B zum Anschluss von PVC-Saugrohren 6"

Saugrohr 8", anstatt Rohr 6"; einzelner Meter;

ohne Saugrohr

**ANHÄNGER:** K 80

Stärkerer Fuß mit doppelter Übertragung

GELENKWELLE: zweigelenkig WWE 2480-SD25, anstatt W 300

**VERTEILER:** Sprühvorhang - Prallkopfverteiler

Sprühkanone 3-4", hydraulische Reg. Drehung 360°+ Vertikalregul.

**CREINA** 



# CVC 25000 V-tridem





**ALLIANCE 328** 



BKT FL630



BKT FL693 Ridemax





### CVC 25000 V tridem

**GRUNDLEGENDE DATEN:** 

Fassvolumen 25000 L
Fass: Durchmesser x Länge 2200 x 6000 mm
Spurweite des Achses 210 cm

Breite x Länge x Höhe 271 x 890 x 370 cm Gewicht: leere Zisterne 8900 – 11.400 kg

STANDARDAUSRÜSTUNG:

**RÄDER:** 

600/55 - 26,5" - ALLIANCE 328 ET0, 10 Schrauben

FAHRGESTELL: 130 mm x 2100 mm; Bremsen 406 x 140,

10 Schrauben, Tridem, Blattfederung,

Tragfähigkeit 36 t, Radstand 1525, Hinter- und Vorderachse sind beweglich; mögliche hydraulische Blockierung, 40 km/h

<u>BREMSEN:</u> Feststellbremse - Handbremse Luft 2 – Kreisbremsen + ALB-Regler;

automatische Regelung

FASS: Vakuum, Blechdicke 8 mm,

Kpl feuerverzinkt und passiviert Abdeckung hinten  $\varnothing$  750 cm,

Halter für el. Kabel, Hydraulik- oder Luftrohre Halter für Saugrohre links und rechts, PVC-Fenster vorne und hinten, Anzeiger Vakuum-Sicherheitsventil 1 1/2", Siphon-Reiniger ∅74 mm, Manometer,

Vorbereitung für Sprühvorhang, Ventil 2"unterhalb des Siphone zur Reinigung Längshalter über die gesamte Fasslänge,

3 x Stegblech an Segmenten Halter für verschiedene Einleger

oben zusätzliche Vorbereitung 6" für Schieber oder Überlauf, Flüssigkeitsstandsanzeige – Anzeige mit Schwimmer verzinkte Kotflügel

PUMPE: Vakuum, Typ BALLAST 1600 - max. Durchfluss (15.270 l/min), luftgekühlt mit Injektoren, Schutz vor Überdruck 2"

SCHIEBER: 8" manueller Schieber – hinten + Schnellrohranschluss 6" Hid hydraulischer Schieber - hinten 8" Schiebervorrichtung, vorne links und rechts,

hinten .... und hinten unten unter dem Fass

SAUGROHR: 8" Länge 6 m; (2 m AL + 4 m PVC)

VERTEILER: 8" Diffusor mit Abstoßplatte

FAHRWERKSAUSSTATTUNG: Untere Anhängevorrichtung mit

V-Schleppstange 520-600 mm, Anhänger Ø 50 fix oder rotierend, Hvdraulikstützfuß

GELENKWELLE: Walterscheid W 300
LEUCHTEN: KPL Rücklichter; LED

ZISTERNE FÜR EU-TYPGENEHMIGUNG AUSGERÜSTET (40 km/h)

STD-Ausrüstung +

Vorderreflektor, Seitenmarkierungsleuchten Schild und Kennzeichenschildbeleuchtung Hinterer und Seitenkollisionsschutz NACHRÜSTUNG:

RÄDER Breite der Zisterne

600/55 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax

271 cm

FASS:

zusätzliche Kammer im Fass (vorgefertigt mit Segmenten)

pneumatischer Unterzug

Hydraulische Mixer mit hydro Motor

Bergausbringung 6" mit Hydraulische Schieber (hinten 2x) Öffnung auf der Fassoberseite Ø 300 mit Abdeckung Zusätzliche Abdeckung Ø 750 zur Reinigung (links oder rechts) Seitenabdeckung Ø 750, anstatt Abdeckung hintenAbdeckung

Niveaurohr Ø 100

Leite

Hydraulische Fassfederung – der Schleppstange / Neigungsverstellung Zusätzlicher Flansch zur Schiebermontage,.. + Blende

Zusätzlicher intern Flansch + Rohr

PLIMPE

KPS-B-670 - wassergekuhlte, (Luftstrom 15.270 l/min) anstatt Ballast 16500

Größeres Sicherheitsdruckventil 2'' an der Pumpe

Schalldämpfer / Ölfänger für Pumpe

Kombipumpe Vakuum + Zentrifugalpumpe: MEC 13500 + GARDA 6500 (2100 L/min, 6,5 bar) + Druckleitung mit B-Kupplung vorne Turbofüller 6'' – zusätzliche Zentrifugalpumpe mit Hydromotor Turbofüller 8'' – zusätzliche Zentrifugalpumpe mit Hydromotor

SCHIEBER: Schnellanschluss des Saugrohrs für Schieber 6"

zusätzlicher STD 6" Schieber zusätzlicher STD 8" Schieber

zwei-Wege-Hydraulikschieber, anstatt Ein-Wege industrieller (Centrium) Schieber 6", anstatt STD industrieller (Centrium) Schieber 8", anstatt STD zusätzlicher Industrieschieber (Centrium) 6" Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber 6" Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber 8" Saugarm 6"; Zweiwegeschieber, Ansaugtrichter Saugarm 8"; Zweiwegeschieber, Ansaugtrichter

<u>Fernbedienung</u> Steuerblock – 8 section, 50 L/min, kabelgebunden Steuerblock – 8 section, Load sensing system, 50 L/min, kabelgebunden Steuerblock – 8 section, Load sensing 80 L/min, kabelgebunden

SAUGROHR: zusätzliches 1 m PVC-Saugrohr 6"

Kupplungssatz A+B zum Anschluss von PVC-Saugrohren 6" Saugrohr 8", anstatt Rohr 6"; einzelner Meter;

ohne Saugrohr
<a href="ANHÄNGER: K 80">ANHÄNGER: K 80</a>

Stärkerer Fuß mit doppelter Übertragung

<u>GELENKWELLE:</u> zweigelenkig WWE 2480-SD25, anstatt W 300 <u>VERTEILER:</u> Sprühvorhang - Prallkopfverteiler

Sprühkanone 3-4", hydraulische Reg. Drehung 360°+ Vertikalregul.





### **CGKC 2200 V**









15/55-17 AW 15/55-17 AS 400/60-15,5 TR882 19/

19/45-17 AS 5

500/50-17 AW

500/50-17 FL648 500/50 R17 BKT FL693 560/45 R22,5 BKTFL630/639 425/55 R17 BKT FL693



















### CGKC 2200 V STD

### GRUNDLEGENDE DATEN:

Fassvolumen 2.200 L
Fass: Durchmesser x Länge 1150 x 2000 mm
Spurweite des Achses 170 cm
Breite x Länge x Höhe 208-250 x 450 x 220 cm
Gewicht: leere Zisterne 1060 – 1.820 kg

### STANDARDAUSRÜSTUNG:

RÄDER: 15/55-17" AW

ACHSE: 70 mm x 1700 mm; Bremsen 300 x 60, 6 Schrauben BREMSEN: Feststellbremse - Handbremse

Hydraulikbremsen (ohne Regelung, ...)

FASS: Vakuum, Blechdicke 4 mm,

Vorder- und Hinterteil 5 mm, Abdeckung hinten Ø115 cm, PVC-Fenster vorne, Anzeiger, Saugrohrhalter links und rechts, Vakuum-Sicherheitsventil 1 1/2", Siphon-Reiniger Ø 60, Manometer, Vorbereitung für

Sprühvorhang, kpl. feuerverzinkt + passiviert, Längshalter über die gesamte Fasslänge,

Möglichkeit der Achsverschiebung, mögliche unterschiedliche Achsstützen

Ventil 2"unterhalb des Siphone zur Reinigung PUMPE: KOMBINIERT; Vakuum, Typ MEC 3000, max.

Durchfluss 3600 L/min + zentrifugal, GARDA 3500, max. Durchfluss 1600 L/min.

Schutz vor Überdruck 1 1/4"

SCHIEBER: 6" Handschieber mit Schnellkuppler hinten

6" hydraulischer Schieber - hinten

6" Schiebervorrichtung, vorne links und vorne rechts

### **SAUGROHR:**

6" Länge ca. 5 m aus 2 Teilen (1x 1 m PVC + 2 m verzinkt

und 1x 2m PVC)

<u>VERTEILER:</u> 6" Diffusor mit Abstoßplatte Druckleitung 4" mit B-Kupplung – vorne rechts Sprühkanone 3-4"; 360 ° hydraulische Rotation

+ hydraulisch vertikalverstellbar

FAHRWERKSAUSSTATTUNG: Untere Anhängevorrichtung mit V-Schleppstange,

Anhängevorrichtungshöhe 350-450 mm, Anhänger: Ø 50 rotierend oder Ø 40 fix − homologiert, Stützrad

**GELENKWELLE:** STD; W 400

LEUCHTEN: KPL Rücklichter; LED

### **NACHRÜSTUNG:**

RÄDER	Breite der	Zisterne
400/60-15,5" TR882 – Forstprofil		210 cm
15/55-17" AS-traktor profil		208 cm
19/45-17" AS-traktor profil		218 cm
500/50-17'' AW		220 cm
500/50-17" BKT FL648 – gozdarski profil		220 cm
425/55- R17" BKT FL693 Ridemax		212 cm
500/50- R17" BKT FL693 Ridemax	(Achse 80x1700-8)	221 cm
560/45- R22,5" BKT FL630	(Achse 80x1800-8)	235 cm
560/60- R22,5" BKT FL630 ali FL693 Ridemax	(geschweißte Achse 100)	250 cm

ACHSE mit BREMSE:

80 x 1700 , 1800 (300x60) – 8 Schrauben

90 x 1950 (350x90) – 8 Schrauben

reduziert - geschweißte Achse 100 (400x80) L=?

Achsfederung (für Achse 80 oder 90)

### **BREMSEN**:

automatische Regelung der Hydraulikbremsen – ALB (fur bis 40 km/h)

Luft 2- Kreislauf für Achse 70 und 80

Luft 2- Kreislauf für Achse 100 und geschweißte Achse

manuelle Regelung der Luftbremsen

automatische Regelung der Luftbremsen – ALB

#### FASS

Kammer im Fass (vorgefertigt mit Segmenten)

pneumatischer Unterzug

Bergausbringung (hinten 2x hydraulischer Schieber) Öffnung auf der Fassoberseite ∅ 300 mit Abdeckung

Zusätzliche Abdeckung  $\varnothing$  600 zur Reinigung (links oder rechts)

Niveaurohr Ø 100

Leiter

Zusätzlicher Flansch zur Schiebermontage,.. + Blende

### PUMPE:

größere Vakuumpumpe MEC 4000 (4.350 I/min) anstatt MEC 3000

Größere Zentrifugalpumpe GARDA 6500 (2.100 I/min) anstatt GARDA 3500

Schalldämpfer mit Ölabscheider

### **SCHIEBER**

Schnellanschluss des Saugrohrs für Schieber 6"

Hydraulikschieber 6", anstatt manuellen zwei-Wege-Hydraulikschieber, anstatt Ein-Wege industrieller ( Centrium) Schieber, anstatt STD Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber zusätzlicher 6" Schieber

### SAUGROHR:

Kupplungssatz A+B zum Anschluss von PVC-Saugrohren 6"

zusätzliches 1 m PVC-Saugrohr 6'' ohne Saugrohr

### **GELENKWELLE:**

Zweigelenkige Gelenkwelle Walterscheid WWE 2480-SD25 (2130Nm), anstatt STD

ANHÄNGER: K80, 3t

VERTEILER: Sprühvorhang 6" - Prallkopfverteiler





### **CGKC 2700 V**





15/55-17 AW 15/55-17 AS 400/60-15,5 TR882 19/45-17 AS 500/50-17 AW 500/50-17 FL648 500/50 R17 BKT FL693 560/45 R22,5 BKTFL630/639



















### CGKC 2700 V EU-Typgenehmigung

### **GRUNDLEGENDE DATEN:**

Fassvolumen 2.700 L
Fass: Durchmesser x Länge 1150 x 2500 mm
Spurweite des Achses 170 cm
Breite x Länge x Höhe 208-250 x 500 x 220 cm
Gewicht: leere Zisterne 1120 – 1.900 kg

### **STANDARDAUSRÜSTUNG:**

**RÄDER:** 15/55-17" AW

ACHSE: 70 mm x 1700 mm; Bremsen 300 x 60, 6

Schrauben

<u>BREMSEN:</u> Feststellbremse - Handbremse Hydraulikbremsen (ohne Regelung, ...)

FASS: Vakuum, Blechdicke 4 mm,

Vorder- und Hinterteil 5 mm, Abdeckung hinten  $\varnothing$ 115 cm,

PVC-Fenster vorne, Anzeiger, Saugrohrhalter links und rechts, Vakuum-Sicherheitsventil 1 1/2",

Siphon-Reiniger  $\emptyset$  60, Manometer, Vorbereitung für Sprühvorhang, kpl. feuerverzinkt + passiviert,

Längshalter über die gesamte Fasslänge,

Möglichkeit der Achsverschiebung,

mögliche unterschiedliche Achsstützen Ventil 2"unterhalb des Siphone zur Reinigung

PUMPE: KOMBINIERT; Vakuum, Typ MEC 3000, max.

Durchfluss 3600 L/min + zentrifugal, GARDA 3500, max. Durchfluss 1600 L/min.

Schutz vor Überdruck 1 1/4"

SCHIEBER: 6" Handschieber mit Schnellkuppler hinten

6" hydraulischer Schieber - hinten

6" Schiebervorrichtung, vorne links und vorne rechts

### SAUGROHR:

6" Länge ca. 5 m aus 2 Teilen (1x 1 m PVC + 2 m verzinkt und 1x 2m PVC)

<u>VERTEILER:</u> 6" Diffusor mit Abstoßplatte Druckleitung 4" mit B-Kupplung – vorne rechts

Sprühkanone 3-4"; 360 ° hydraulische Rotation + hydraulisch vertikalverstellbar

FAHRWERKSAUSSTATTUNG: Untere Anhängevorrichtung mit V-Schleppstange,

Anhängevorrichtungshöhe 350-450 mm, Anhänger:  $\varnothing$  50 rotierend oder  $\varnothing$  40 fix – homologiert,

Stützrad

**GELENKWELLE:** STD; W 400

**LEUCHTEN: KPL Rücklichter; LED** 

### ZISTERNE FÜR EU-TYPGENEHMIGUNG AUSGERÜSTET

STD-Ausrüstung +;

Manuelle Regelung der Hydraulikbremsen (bis 30 Km/h) oder ALB-Regelung (bis 40 km/h), System für Notbremsung (bei plötzlicher Trennung der Zisterne vom Traktor), Heckkollisionsschutz,

Vorderreflektor, Seitenleuchten. Schild und Kennzeichenschildbeleuchtung

STATT HYDRAULISCHER BREMSEN KÖNNEN LUFTBREMSEN SEIN: 2- KREIS + REGULIERUNG mech. oder ALR

### **NACHRÜSTUNG:**

RÄDER	Breite der	Zisterne
400/60-15,5" TR882 – Forstprofil		210 cm
15/55-17" AS-traktor profil		208 cm
19/45-17" AS-traktor profil		218 cm
500/50-17'' AW		220 cm
500/50-17" BKT FL648 – gozdarski profil		220 cm
425/55- R17" BKT FL693 Ridemax		212 cm
500/50- R17" BKT FL693 Ridemax	(Achse 80x1700-8)	221 cm
560/45- R22,5" BKT FL630	(Achse 80x1800-8)	235 cm
560/60- R22,5" BKT FL630 ali FL693 Ridemax	(geschweißte Achse 100)	250 cm

### ACHSE mit BREMSE:

80 x 1700 , 1800 (300x60) – 8 Schrauben 90 x 1950 (350x90) – 8 Schrauben reduziert – geschweißte Achse 100 (400x80) L=? Achsfederung ( für Achse 80 oder 90 )

#### BREMSEN

automatische Regelung der Hydraulikbremsen – ALB ( fur bis 40 km/h )

Luft 2- Kreislauf für Achse 70 und 80

Luft 2- Kreislauf für Achse 100 und geschweißte Achse

manuelle Regelung der Luftbremsen

automatische Regelung der Luftbremsen – ALB

FASS:

Kammer im Fass (vorgefertigt mit Segmenten)

pneumatischer Unterzug

Bergausbringung (hinten 2x hydraulischer Schieber)

Öffnung auf der Fassoberseite Ø 300 mit Abdeckung Zusätzliche Abdeckung Ø 600 zur Reinigung (links oder rechts)

Niveaurohr Ø 100

Leiter

Zusätzlicher Flansch zur Schiebermontage,.. + Blende

PUMPE:

größere Vakuumpumpe MEC 4000 (4.350 l/min) anstatt MEC 3000

Größere Zentrifugalpumpe GARDA 6500 (2.100 I/min) anstatt GARDA 3500 Schalldämpfer mit Ölabscheider

### SCHIEBER:

Schnellanschluss des Saugrohrs für Schieber 6"

Hydraulikschieber 6", anstatt manuellen zwei-Wege-Hydraulikschieber, anstatt Ein-Wege industrieller ( Centrium) Schieber, anstatt STD Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber zusätzlicher 6" Schieber

### **SAUGROHR**

Kupplungssatz A+B zum Anschluss von PVC-Saugrohren 6"

zusätzliches 1 m PVC-Saugrohr 6'' ohne Saugrohr

### **GELENKWELLE**

Zweigelenkige Gelenkwelle Walterscheid WWE 2480-SD25 (2130Nm), anstatt STD ANHÄNGER: K80, 3t

VERTEILER: Sprühvorhang 6" - Prallkopfverteiler





## **CGKC 3200 V**



15/55-17 AW 15/55-17 AS 400/60-15,5 TR882 19/45-17 AS 500/50-17 AW 500/5





















### CGKC 3200 V EU-Typgenehmigung

### **GRUNDLEGENDE DATEN:**

Fassvolumen 3200 L
Fass: Durchmesser x Länge 1150 x 3000 mm
Spurweite des Achses 170 cm
Breite x Länge x Höhe 208-250 x 550 x 220 cm
Gewicht: leere Zisterne 1200 – 2.040 kg

### **STANDARDAUSRÜSTUNG:**

RÄDER: 15/55-17" AW

ACHSE: 80 mm x 1700 mm; Bremsen 350 x 60, 8

Schrauben

<u>BREMSEN:</u> Feststellbremse - Handbremse Hydraulikbremsen (ohne Regelung, ...)

FASS: Vakuum, Blechdicke 4 mm,

Vorder- und Hinterteil 5 mm, Abdeckung hinten  $\varnothing$ 115 cm,

PVC-Fenster vorne, Ainzeger, Saugrohrhalter links und rechts, Vakuum-Sicherheitsventil 1 1/2",

Siphon-Reiniger  $\varnothing$  60, Manometer, Vorbereitung für

Sprühvorhang, kpl. feuerverzinkt + passiviert,

Längshalter über die gesamte Fasslänge, Möglichkeit der Achsverschiebung,

woglichkeit der Achsverschiebung,

mögliche unterschiedliche Achsstützen Ventil 2"unterhalb des Siphone zur Reinigung

PUMPE: KOMBINIERT; Vakuum, Typ MEC 3000, max.

Durchfluss 3600 L/min + zentrifugal, GARDA 3500, max. Durchfluss 1600 L/min.

Schutz vor Überdruck 1 1/4"

SCHIEBER: 6" Handschieber mit Schnellkuppler hinten

6" hydraulischer Schieber - hinten

6" Schiebervorrichtung, vorne links und vorne rechts

### SAUGROHR:

6" Länge ca. 5 m aus 2 Teilen (1x 1 m PVC + 2 m verzinkt und 1x 2m PVC)

VERTEILER: 6" Diffusor mit Abstoßplatte

Druckleitung 4" mit B-Kupplung – vorne rechts Sprühkanone 3-4" ; 360 ° hydraulische Rotation

+ hydraulisch vertikalverstellbar

FAHRWERKSAUSSTATTUNG: Untere Anhängevorrichtung mit V-Schleppstange,

Anhängevorrichtungshöhe 350-450 mm, Anhänger:  $\varnothing$  50 rotierend oder  $\varnothing$  40 fix – homologiert, Stützrad

GELENKWELLE: STD; W 400

**LEUCHTEN:** KPL Rücklichter; LED

### ZISTERNE FÜR EU-TYPGENEHMIGUNG AUSGERÜSTET

STD-Ausrüstung +;

Manuelle Regelung der Hydraulikbremsen (bis 30 Km/h) oder ALB-Regelung (bis 40 km/h), System für Notbremsung (bei plötzlicher Trennung der Zisterne vom Traktor), Heckkollisionsschutz,

Vorderreflektor, Seitenleuchten. Schild und Kennzeichenschildbeleuchtung

STATT HYDRAULISCHER BREMSEN KÖNNEN LUFTBREMSEN SEIN: 2- KREIS + REGULIERUNG mech. oder ALB

### NACHRÜSTUNG:

RÄDER	Breite der	Zisterne
400/60-15,5" TR882 – Forstprofil		210 cm
15/55-17" AS-traktor profil		208 cm
19/45-17" AS-traktor profil		218 cm
500/50-17'' AW		220 cm
500/50-17" BKT FL648 – gozdarski profil		220 cm
425/55- R17" BKT FL693 Ridemax		212 cm
500/50- R17" BKT FL693 Ridemax	(Achse 80x1700-8)	221 cm
560/45- R22,5" BKT FL630	(Achse 80x1800-8)	235 cm
560/60- R22,5" BKT FL630 ali FL693 Ridemax	(geschweißte Achse 100)	250 cm

### **ACHSE mit BREMSE:**

80 x 1700 , 1800 (300x60) – 8 Schrauben 90 x 1950 (350x90) – 8 Schrauben reduziert – geschweißte Achse 100 (400x80) L=? Achsfederung ( für Achse 80 oder 90 )

### BREMSEN:

automatische Regelung der Hydraulikbremsen – ALB ( fur bis 40 km/h )

Luft 2- Kreislauf für Achse 70 und 80

Luft 2- Kreislauf für Achse 100 und geschweißte Achse

manuelle Regelung der Luftbremsen

automatische Regelung der Luftbremsen – ALB

<u>FASS</u>

Kammer im Fass (vorgefertigt mit Segmenten)

pneumatischer Unterzug

Bergausbringung (hinten 2x hydraulischer Schieber)

Öffnung auf der Fassoberseite Ø 300 mit Abdeckung

Zusätzliche Abdeckung  $\varnothing$  600 zur Reinigung (links oder rechts) Niveaurohr  $\emptyset$  100

Niveaur Leiter

Zusätzlicher Flansch zur Schiebermontage,.. + Blende

### PUMPE:

größere Vakuumpumpe MEC 4000 (4.350 I/min) anstatt MEC 3000

größere Vakuumpumpe MEC 5000 (6.150 L/min)

Größere Zentrifugalpumpe GARDA 6500 (2.100 l/min) anstatt GARDA 3500

Schalldämpfer mit Ölabscheider

### SCHIEBER:

Schnellanschluss des Saugrohrs für Schieber 6''

Hydraulikschieber 6", anstatt manuellen zwei-Wege-Hydraulikschieber, anstatt Ein-Wege industrieller ( Centrium) Schieber, anstatt STD Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber zusätzlicher 6" Schieber

### **SAUGROHR**

Kupplungssatz A+B zum Anschluss von PVC-Saugrohren 6"

zusätzliches 1 m PVC-Saugrohr 6'' ohne Saugrohr

### **GELENKWELLE:**

Zweigelenkige Gelenkwelle Walterscheid WWE 2480-SD25 (2130Nm), anstatt STD

ANHÄNGER: K80, 3t

VERTEILER: Sprühvorhang 6" - Prallkopfverteiler





## **CGKC 3900 V**





15/55-17- AW

15/55-17 AS

19/45-17 AS

500/50-17 AW

500/50-17 FL648 500/50 R17 BKT FL693 425/55 R17 BKT FL693











BKT FL630



560/45 - R22,5 560/60 - R22,5 600/55 - R22,5





### CGKC 3900 V EU-Typgenehmigung

### **GRUNDLEGENDE DATEN:**

Fassvolumen 3.900 L
Fass: Durchmesser x Länge 1250 x 3000 mm
Spurweite des Achses 170 cm
Breite x Länge x Höhe 208-250 x 560 x 250 cm
Gewicht: leere Zisterne 1580 – 2.450 kg

### **STANDARDAUSRÜSTUNG:**

**RÄDER:** 15/55-17" AW

ACHSE: 80 mm x 1700 mm; Bremsen 350 x 60, 8 Schrauben

<u>BREMSEN:</u> Feststellbremse - Handbremse Hydraulikbremsen (ohne Regelung, ...)

FASS: Vakuum, Blechdicke 4 mm,

Vorder- und Hinterteil 5 mm, Abdeckung hinten Ø125cm PVC-Fenster vorne und hinten, Anzeiger, Saugrohrhalter links und rechts

Vakuum-Sicherheitsventil 1 1/2",

Siphon-Reiniger  $\varnothing$  60, Manometer, Vorbereitung für Sprühvorhang, kpl. feuerverzinkt + passiviert,

Längshalter über die gesamte Fasslänge,

Möglichkeit der Achsverschiebung,

mögliche unterschiedliche Achsstützen

Ventil 2"unterhalb des Siphone zur Reinigung

PUMPE: KOMBINIERT ; Vakuum, Typ MEC 4000, max.

Durchfluss 4350 L/min + zentrifugal, GARDA 6500, max. Durchfluss 2100 L/min.

Schutz vor Überdruck 1 1/2"

SCHIEBER: 6" manueller Schieber mit schnellkuppler –

hinten

6" hydraulischer Schieber - hinten

6" Schiebervorrichtung, vorne links und vorne rechts

### SAUGROHR:

6" Länge ca. 5 m aus 2 Teilen (1x 1 m PVC + 2 m verzinkt und 1x 2m PVC)

VERTEILER: 6" Diffusor mit Abstoßplatte

Druckleitung 4" mit B-Kupplung – vorne rechts

Sprühkanone 3-4"; 360 ° hydraulische Rotation

+ hydraulisch vertikalverstellbar

<u>FAHRWERKSAUSSTATTUNG:</u> Untere Anhängevorrichtung

mit V-Schleppstange,

Anhängevorrichtungshöhe 350-450 mm, Anhänger:

 $\emptyset$  50 rotierend oder  $\emptyset$  40 fix – homologiert,

Stützrad

**GELENKWELLE:** STD; W 400

LEUCHTEN: KPL Rücklichter; LED

### ZISTERNE FÜR EU-TYPGENEHMIGUNG AUSGERÜSTET

STD-Ausrüstung +;

Manuelle Regelung der Hydraulikbremsen (bis 30 Km/h) oder ALB-Regelung (bis 40 km/h), System für Notbremsung (bei plötzlicher Trennung der Zisterne vom Traktor), Heckkollisionsschutz, Vorderreflektor,

Seitenleuchten. Schild und Kennzeichenschildbeleuchtung

STATT HYDRAULISCHER BREMSEN KÖNNEN

LUFTBREMSEN SEIN: 2- KREIS + REGULIERUNG mech.

oder ALB

### **NACHRÜSTUNG:**

RÄDER	Breite der	<u>Zisterne</u>
15/55-17" AS-Traktorprofil		208 cm
19/45-17" AS-Traktorprofil		218 cm
500/50-17'' AW		220 cm
500/50-17" BKT FL648 – Forstprofil		220 cm
425/55- R17" BKT FL693 Ridemax		212 cm
500/50- R17" BKT FL693 Ridemax	(Achse 80x1700-8)	221 cm
560/45 – R22,5" BKT FL630	(Achse 80x1800-8)	235 cm
560/60 - R22,5" BKT FL630 oder FL693	Ridemax (Achse 90x1950-8)	250 cm
600/50 - R22,5" BKT FL630 oder FL693	Ridemax (Achse 90x1950-8)	256 cm
620/40 – R22,5" BKT FL630 oder FL693	Ridemax (Achse 90x1950-8)	258 cm

**ACHSE mit BREMSE:** 

80 x 1800 (350x60) – 8 Schrauben

90 x 1950 (350x90) – 8 Schrauben

reduziert – geschweißte Achse 100 (400x80) L=?

Achsfederung (für Achse 80 oder 90)

#### **BREMSEN**

automatische Regelung der Hydraulikbremsen – ALB (fur bis 40 km/h)

Luft 2- Kreislauf für Achse 70 und 80

Luft 2- Kreislauf für Achse 100 und geschweißte Achse

manuelle Regelung der Luftbremsen

automatische Regelung der Luftbremsen – ALB

FASS:

Kammer im Fass (vorgefertigt mit Segmenten)

pneumatischer Unterzug

Bergausbringung (hinten 2x hydraulischer Schieber)

Öffnung auf der Fassoberseite Ø 300 mit Abdeckung

Zusätzliche Abdeckung  $\varnothing$  600 zur Reinigung (links oder rechts)

Niveaurohr Ø 100

Leite

Zusätzlicher Flansch zur Schiebermontage,.. + Blende

PUMPE:

größere Vakuumpumpe MEC 5000 (6.150 L/min)

Schalldämpfer mit Ölabscheider

### **SCHIEBER:**

Schnellanschluss des Saugrohrs für Schieber 6"

Hydraulikschieber 6", anstatt manuellen zwei-Wege-Hydraulikschieber, anstatt Ein-Wege industrieller ( Centrium) Schieber, anstatt STD Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber zusätzlicher 6" Schieber

### SAUGROHR:

Kupplungssatz A+B zum Anschluss von PVC-Saugrohren 6"

zusätzliches 1 m PVC-Saugrohr 6" ohne Saugrohr ANHÄNGER: K80, 3t

Stärkerer Fuß mit doppelter Übertragung

Zweigelenkige Gelenkwelle Walterscheid WWE 2480-SD25 (2130Nm),

anstatt STD

VERTEILER: Sprühvorhang 6" - Prallkopfverteiler





## **CGKC 4500 V**



15/55-17- AW

15/55-17 AS 19/45-17 AS

500/50-17 AW

500/50-17 FL648 500/50 R17 BKT FL693 425/55 R17 BKT FL693















BKT FL630



560/45 - R22,5 560/60 - R22,5 600/50 - R22,5 620/40 - R22,5 650/50 - R22,5 650/55 - R26,5

BKT FL693 Ridemax



550/60-22,5; ALLIANCE 328





### CGKC 4500 V EU-Typgenehmigung

### **GRUNDLEGENDE DATEN:**

Fassvolumen 4500 L
Fass: Durchmesser x Länge 1350 x 3000 mm
Spurweite des Achses 170 cm
Breite x Länge x Höhe 208-250 x 560 x 255 cm
Gewicht: leere Zisterne 1770 – 2.860 kg

### **STANDARDAUSRÜSTUNG:**

**RÄDER:** 15/55-17" AW

ACHSE: 80 mm x 1700 mm; Bremsen 350 x 60, 8 Schrauben

<u>BREMSEN:</u> Feststellbremse – Handbremse Hydraulikbremsen (ohne Regelung, ...)

FASS: Vakuum, Blechdicke 5 mm,

Vor der- und Hinterteil 5 mm, Abdeckung hinten Ø135 cm PVC-Fenster vorne und hinten, Anzeiger, Saugrohrhalter links und rechts

Vakuum-Sicherheitsventil 1 1/2",

Siphon-Reiniger ∅ 60, Manometer, Vorbereitung für Sprühvorhang, kpl. feuerverzinkt + passiviert, Längshalter über die gesamte Fasslänge, Möglichkeit der Achsverschiebung, mögliche unterschiedliche Achsstützen Ventil 2"unterhalb des Siphone zur Reinigung Verschiedene Achsstützen 82, 200 mm möglich

PUMPE: KOMBINIERT; Vakuum, Typ MEC 4000, max. Durchfluss 4350 L/min + zentrifugal, GARDA 6500, max. Durchfluss 2100 L/min. Schutz vor Überdruck 1 1/2"- an der Vakuumpumpe SCHIEBER: 6" manueller Schieber mit Schnellkuppler – hinten

6" hydraulischer Schieber - hinten

6" Schiebervorrichtung, vorne links und vorne rechts

### SAUGROHR:

6" Länge ca. 5 m aus 2 Teilen (1x 1 m PVC + 2 m verzinkt und 1x 2m PVC)

<u>VERTEILER</u>: 6" Diffusor mit Abstoßplatte Druckleitung 4" mit B-Kupplung – vorne rechts Sprühkanone 3-4"; 360 ° hydraulische Rotation + hydraulisch vertikalverstellbar

FAHRWERKSAUSSTATTUNG: Untere Anhängevorrichtung mit V-Schleppstange,

Anhängevorrichtungshöhe 350-450 mm, Anhänger:  $\varnothing$  50 rotierend oder  $\varnothing$  40 fix – homologiert,

Stützrad

**GELENKWELLE:** STD; W 400

**LEUCHTEN:** KPL Rücklichter; LED

### ZISTERNE FÜR EU-TYPGENEHMIGUNG AUSGERÜSTET

STD-Ausrüstung +;

Manuelle Regelung der Hydraulikbremsen (bis 30 Km/h) oder ALB-Regelung (bis 40 km/h), System für Notbremsung (bei plötzlicher Trennung der Zisterne vom Traktor), Heckkollisionsschutz,

Vorderreflektor, Seitenleuchten. Schild und Kennzeichenschildbeleuchtung

STATT HYDRAULISCHER BREMSEN KÖNNEN

LUFTBREMSEN SEIN: 2- KREIS + REGULIERUNG mech. oder ALB

### **NACHRÜSTUNG:**

RÄDER	Breite der	<u>Zisterne</u>
15/55-17" AS-Traktorprofil		208 cm
19/45-17" AS-Traktorprofil		218 cm
500/50-17'' AW		220 cm
500/50-17'' BKT FL648 – Forstprofil		220 cm
425/55- R17'' BKT FL693 Ridemax		212 cm
500/50- R17'' BKT FL693 Ridemax		220 cm
550/60 – 22,5" Alliance 328	(Achse 80 x 1800-8)	235 cm
560/45 – R22,5'' BKT FL630	(Achse 80x1800-8)	235 cm
560/60 - R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ridema	x (Achse 90x1950-8)	250 cm
(geschweißte Achse 100; L= 1950 mm)		
600/50 - R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax	x (Achse 90x1950-8)	256 cm
(geschweißte Achse 100; L= 2050 mm)		
620/40 - R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax	x (Achse 90x1950-8)	258 cm
650/50 - R22,5" BKT FL693 Ridemax (Achse 90	x1950-10)	261 cm
(geschweißte Achse 100; L= 2100 mm)		
650/55 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridema	x (Achse 100x2050-10)	271 cm
(geschweißte Achse 100 ; L= 2100 mm)		

ACHSE mit BREMSE:

80 x 1800 (350x60) – 8 Schrauben 90 x 1950 (350x90) – 8 Schrauben

100 x 1950 (400x80) – 10 Schrauben 100 x 2050 (400x80) – 10 Schrauben

reduziert – geschweißte Achse 100 (400x80) L=? (2x beladen; h= -200)

Achsfederung (für Achse 80 oder 90)

### **BREMSEN**

Stärkere Bremsen für Achse 100; 406x120, anstatt 400x80

Luft 2- Kreislauf für Achse 80 und 90

Luft 2- Kreislauf für Achse 100 und geschweißte Achse

automatische Regelung der Hydraulikbremsen – ALB ( bis 40 km/h)

manuelle Regelung der Luftbremsen

automatische Regelung der Luftbremsen – ALB größerer Tank (30 -40 L) der Luftbremsen, größere Bremszylinder Typ 20-24 FASS:

Kammer im Fass (vorgefertigt mit Segmenten)

Ausschnitte im Fass wegen größeren Rädern (innere und äußere Kotflügel)

pneumatischer Unterzug

Bergausbringung (hinten 2x hydraulischer Schieber)

Öffnung auf der Fassoberseite  $\varnothing$  300 mit Abdeckung

Zusätzliche Abdeckung  $\varnothing$  600 zur Reinigung (links oder rechts)

Seitenabdeckung  $\varnothing$  600, anstatt Abdeckung hinten Abdeckung  $\varnothing$  1350

Niveaurohr Ø 100

Leiter

Hydraulische Fassfederung – der Schleppstange / Neigungsverstellung Zusätzlicher Flansch zur Schiebermontage,.. + Blende

### **PUMPE**

Vakuum Pumpe MEC 5000 (Luftstrom 6.150 L/min), anstatt MEC 4000 Vakuum Pumpe MEC 6500 (Luftstrom 7.000 L/min), anstatt MEC 4000 Größeres Druckventil 2''

Schalldämpfer / Ölfänger für MEC-Pumpe

SCHIEBER: Schnellanschluss des Saugrohrs für Schieber 6"

zusätzlicher 6" Schieber

Hydraulikschieber 6", anstatt manuellen

zwei-Wege-Hydraulikschieber, anstatt Ein-Wege

industrieller (Centrium) Schieber, anstatt STD

Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber

SAUGROHR: zusätzliches 1 m PVC-Saugrohr 6"

Kupplungssatz A+B zum Anschluss von PVC-Saugrohren 6"

ohne Saugrohr

**VERTEILER:** Sprühvorhang - Prallkopfverteiler

<u>ANHÄNGER:</u> K80, 3t

Stärkerer Fuß mit doppelter Übertragung

GELENKWELLE: zweigelenkig WWE 2480-SD25, anstatt W 300





# **CGKC 5300 V**





500/50-17 AW

500/50-17 FL648 500/50 R17 BKT FL693 425/55 R17 BKT FL693









560/45- R22,5 560/60 - R22,5 600/55 - R22,5 620/40 - R22,5 650/50 - R22,5 600/55 - R26,5 650/55 - R26,5



550-60-22,5 ALLIANCE 328





### CGKC 5300 V EU-Typgenehmigung

**GRUNDLEGENDE DATEN:** 

FASSVOLUMEN 5300 L
Fass: Durchmesser x Länge
Spurweite des Achses 170 cm
Breite x Länge x Höhe 220-265 x 610 x 260 cm
Gewicht: leere Zisterne 1890 – 3.240 kg

### STANDARDAUSRÜSTUNG:

RÄDER: 500/50 - 17" AW (8L)

ACHSE: 80 mm x 1700 mm; Bremsen 350 x 60, 8 Schrauben BREMSEN: Feststellbremse - Handbremse

Hydraulikbremsen

FASS: Vakuum, Blechdicke 5 mm,
Kpl feuerverzinkt und passiviert
Abdeckung hinten ∅135 cm,
Halter für el. Kabel, Hydraulik- oder Luftrohre

Halter für Saugrohre links und rechts,
PVC-Fenster vorne und hinten, Anzeiger
Vakuum-Sicherheitsventil 1 1/2",
Siphon-Reiniger ∅60 mm, Manometer,
Vorbereitung für Sprühvorhang,
Längshalter über die gesamte Fasslänge,
Möglichkeit der Achsverschiebung,
Verschiedene Achsstützen 82, 200 mm möglich
Halter für verschiedene Einleger
Ventil 2"unterhalb des Siphone zur Reinigung

PUMPE: KOMBINIERT; Vakuum, Typ MEC 5000, max. Durchfluss 6150 L/min + zentrifugal, GARDA 6500, max. Durchfluss 2100 L/min.

Schutz vor Überdruck 1 1/2"- an der Vakuumpumpe

<u>SCHIEBER:</u> 6" manueller Schieber – hinten + Schnellrohranschluss

6" hydraulischer Schieber - hinten

6" Schiebervorrichtung, vorne links und rechts, unten unter dem Fass

### **SAUGROHR:**

6" Länge ca. 5 m aus 2 Teilen (1x 1 m PVC + 2 m verzinkt und 1x 2m PVC)

<u>VERTEILER</u>: 6" Diffusor mit Abstoßplatte Druckleitung 4" mit B-Kupplung – vorne rechts Sprühkanone 3-4" ; 360 ° hydraulische Rotation + hydraulisch vertikalverstellbar

<u>FAHRWERKSAUSSTATTUNG</u>: Untere Anhängevorrichtung mit V-Schleppstange,

Anhängevorrichtungshöhe 400-500 mm, Anhänger: rotierend  $\varnothing$  50 oder fix  $\varnothing$  40

Stützrad

GELENKWELLE: Walterscheid W 400 LEUCHTEN: KPL Rücklichter; LED

ZISTERNE FÜR EU-TYPGENEHMIGUNG AUSGERÜSTET

STD-Ausrüstung +;

manuelle Regelung der Hydraulikbremsen (bis 30 km/h)

oder ALB-Regelung (bis 40 km/h),

Notbremssystem -

(beim plötzlichen Trennen der Zisterne vom Traktor),

hinterer Kollisionsschutz, Vorderreflektor

Seitenmarkierungsleuchten, Schild und Kennzeichenschildbeleuchtung

### **NACHRÜSTUNG:**

TO THE THE STATE OF THE STATE O		
RÄDER	Breite der	<u>Zisterne</u>
500/50-17" BKT FL648 – Forstprofil		220 cm
425/55- R17" BKT FL693 Ridemax		212 cm
500/50- R17" BKT FL693 Ridemax		220 cm
550/60 – 22,5" Alliance 328	(Achse 80 x 1800-8)	235 cm
560/45 - R22,5" BKT FL630	(Achse 80x1800-8)	235 cm
560/60 - R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ri	demax (Achse 90x1950-8)	250 cm
(geschweißte Achse 100; L= 1950 mm)		
600/50 - R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ri	demax (Achse 90x1950-8)	256 cm
(geschweißte Achse 100; L= 2050 mm)		
620/40 - R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ri	demax (Achse 90x1950-8)	258 cm
650/50 - R22,5" BKT FL693 Ridemax (Ach	ıse 90x1950-10)	261 cm
(geschweißte Achse 100; L= 2100 mm)		
600/55 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ri	demax (Achse 130x2050-10)	266 cm
(geschweißte Achse 130; L= 2100 mm)		
650/55 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ri	demax (Achse 130x2050-10)	271 cm
(geschweißte Achse 130; L= 2100 mm)		

### **ACHSE mit BREMSE:**

80 x 1800 (350x60) – 8 Schrauben 90 x 1950 (350x90) – 8 Schrauben 100 x 1950 (400x80) – 10 Schrauben 130 x 2050 (406x120) – 10 Schrauben

reduziert – geschweißte Achse 100 x 100 L=? (2x beladen; h= -200) reduziert – geschweißte Achse 130 x 130 L=? (2x beladen; h= -260)

Achsfederung (für Achse 80 oder 90)

### **BREMSEN**

Stärkere Bremsen für Achse 100; 406x120, anstatt 400x80

Luft 2- Kreislauf für Achse 80 und 90

Luft 2- Kreislauf für Achse 100, 130 und geschweißte Achse automatische Regelung der Hydraulikbremsen – ALB (bis 40 km/h)

manuelle Regelung der Luftbremsen

automatische Regelung der Luftbremsen – ALB

größerer Tank (30 -40 L) der Luftbremsen, größere Bremszylinder Typ 20-24 FASS:

Kammer im Fass (vorgefertigt mit Segmenten)

Ausschnitte im Fass wegen größeren Rädern (innere und äußere Kotflügel) Pneumatischer Unterzug

Bergausbringung (hinten 2x hydraulischer Schieber) Öffnung auf der Fassoberseite Ø 300 mit Abdeckung

Zusätzliche Abdeckung Ø 600 zur Reinigung (links oder rechts)

Seitenabdeckung  $\varnothing$  600, anstatt Abdeckung hintenAbdeckung  $\varnothing$  1350 Niveaurohr  $\varnothing$  100

Leiter

Hydraulische Fassfederung – der Schleppstange / Neigungsverstellung Zusätzlicher Flansch zur Schiebermontage,.. + Blende

### PUMPE

MEC 6500 (Luftstrom 7.000 L/min), anstatt MEC 5000 MEC 8000 (Luftstrom 7.100 L/min), anstatt MEC 5000 Größeres Druckventil 2'

Schalldämpfer / Ölfänger für MEC-Pumpe

SCHIEBER: Schnellanschluss des Saugrohrs für Schieber 6" zusätzlicher 6" Schieber

Hydraulikschieber 6", anstatt manuellen zwei-Wege-Hydraulikschieber, anstatt Ein-Wege industrieller ( Centrium) Schieber, anstatt STD Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber SAUGROHR: zusätzliches 1 m PVC-Saugrohr 6"

Kupplungssatz A+B zum Anschluss von PVC-Saugrohren 6" ohne Saugrohr

VERTEILER: Sprühvorhang - Prallkopfverteiler

ANHÄNGER: K80, 3t

Stärkerer Fuß mit doppelter Übertragung

GELENKWELLE: zweigelenkig WWE 2480-SD25, anstatt W 300





## **CGKC 6000 V**





550/60 - 22,5; ALLIANCE 328



BKT FL630



560/45 - R22,5 560/60 - R22,5

600/55 – R22,5

650/50 - R22,5

650/55 - R26,5

600/55 - R26,5 710/50 - R26,5

**BKT FL693 Ridemax** 





#### **CGKC 6000 V EU-Typgenehmigung**

### **GRUNDLEGENDE DATEN:**

FASSVOLLIMEN 6000 I FASS: DURCHMESSER X LÄNGE 1350 X 4000 MM Spurweite des Achses 180 cm Breite x Länge x Höhe 235-286 x 660 x 270 cm Gewicht: leere Zisterne 2360 - 3.240 kg STANDARDAUSRÜSTUNG:

<u>RÄDER:</u> 550/60 – 22,5" – Alliance 328 – 8 Schrauben

ACHSE: 90 mm x 1800 mm; Bremsen 350 x 60, 8 Schrauben BREMSEN: Feststellbremse - Handbremse + Hydraulikbremsen

FASS: Vakuum, Blechdicke 5 mm, Kpl feuerverzinkt und passiviert

ABDECKUNG HINTEN ∅135 CM, Halter für el. Kabel, Hydraulik- oder Luftrohre Halter für Saugrohre links und rechts, PVC-Fenster vorne und hinten, Anzeiger Vakuum-Sicherheitsventil 1 1/2", Siphon-Reiniger Ø60 mm, Manometer, Vorbereitung für Sprühvorhang, Längshalter über die gesamte Fasslänge, Möglichkeit der Achsverschiebung, Verschiedene Achsstützen 82, 200 mm möglich Halter für verschiedene Einleger

Ventil 2"unterhalb des Siphone zur Reinigung

PUMPE: KOMBINIERT; Vakuum, Typ MEC 6500, max. Durchfluss 7000 L/min + zentrifugal, GARDA 6500, max. Durchfluss 2100 L/min. Schutz vor Überdruck 1 1/2"- an der Vakuumpumpe

SCHIEBER: 6" manueller Schieber – hinten + Schnellrohranschluss 6" hydraulischer Schieber - hinten 6" Schiebervorrichtung, vorne links und rechts, Schutz vor Überdruck 1 1/2"- an der Vakuumpumpe

unten unter dem Fass

SAUGROHR: 6" Länge ca. 5 m aus 2 Teilen (1x 1 m PVC + 2 m verzinkt und

VERTEILER: 6" Diffusor mit Abstoßplatte Druckleitung 4" mit B-Kupplung - vorne rechts

Sprühkanone 3-4"; 360 ° hydraulische Rotation + hydraulisch vertikalverstellbar

FAHRWERKSAUSSTATTUNG: Untere Anhängevorrichtung mit V-Schlennstange.

Anhängevorrichtungshöhe 450-550 mm, Anhänger: rotierend  $\varnothing$  50 oder fix  $\varnothing$  40

Stützrad

**GELENKWELLE:** Walterscheid W 400 **LEUCHTEN:** KPL Rücklichter; LED

ZISTERNE FÜR EU-TYPGENEHMIGUNG AUSGERÜSTET

STD-Ausrüstung +;

manuelle Regelung der Hydraulikbremsen (bis 30 km/h) oder ALB-Regelung (bis 40 km/h),

Notbremssystem -

(beim plötzlichen Trennen der Zisterne vom Traktor),

hinterer Kollisionsschutz,

Vorderreflektor, Seitenmarkierungsleuchten. Schild und Kennzeichenschildbeleuchtung

### **NACHRÜSTUNG:**

RÄDER

560/45 - R22,5" BKT FL630 235 cm 560/60 - R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 90x1950) 250 cm 600/50 - R22,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 90x1950) 256 cm (geschweißte Achse 100, L= 2050 mm) 650/50 - R22,5" BKT FL693 Ridemax (Achse 100x1950)265 cm (geschweißte Achse 100, L= 2100 mm) 600/55 – R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x2050 266 cm 650/55 - R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x2050) 270 cm (geschweißte Achse 130, L= 2100 mm) 710/50 – R26,5" BKT FL630 oder FL693 Ridemax (Achse 130x2150) 286 cm (geschweißte Achse 130, L= 2200 mm)

Breite der Zisterne

### ACHSE mit BREMSE:

90 x 1950 (350x90) - 8 Schrauben 100 x 1950 (400x80) – 10 Schrauben 130 x 2050 (406x120) - 10 Schrauben 130 x 2150 (406x120) – 10 Schrauben reduziert - geschweißte Achse 100 x 100 L=? (2x beladen; h= -200) reduziert - geschweißte Achse TA 130 x 130 (406x140) L=? (2x beladen; h= -260) Achsfederung (für Achse 90 oder 100)

**BREMSEN** Stärkere Bremsen für Achse 100; 406x120, anstatt 400x80 Luft 2- Kreislauf für Achse 90 Luft 2- Kreislauf für Achse 100, 130 und geschweißte Achse automatische Regelung der Hydraulikbremsen – ALB (bis 40 km/h) manuelle Regelung der Luftbremsen automatische Regelung der Luftbremsen – ALB größerer Tank (30 - 40 L) der Luftbremsen, größere Bremszylinder Typ 20-24

zusätzliche Kammer im Fass (vorgefertigt mit Segmenten) Ausschnitte im Fass wegen größeren Rädern (innere und äußere Kotflügel) nneumatischer Unterzug

Bergausbringung (hinten 2x hydraulischer Schieber) Öffnung auf der Fassoberseite  $\varnothing$  300 mit Abdeckung Zusätzliche Abdeckung  $\varnothing$  600 zur Reinigung (links oder rechts) Seitenabdeckung Ø 600, anstatt Abdeckung hintenAbdeckung Ø 1350 Niveaurohr Ø 100 Hydraulische Fassfederung – der Schleppstange / Neigungsverstellung

Zusätzlicher Flansch zur Schiebermontage... + Blende

PUMPE: MEC 11000 ( 11.350 L / min ) MEC 8000, instead MEC 6500 Größeres Druckventil 2" an der Pumpe

Schalldämpfer / Ölfänger für MEC-Pumpe

SCHIEBER: Schnellanschluss des Saugrohrs für Schieber 6"

zusätzlicher 6" Schieber

ANHÄNGER: K80, 3t

Hydraulikschieber 6", anstatt manuellen zwei-Wege-Hydraulikschieber, anstatt Ein-Wege industrieller (Centrium) Schieber, anstatt STD Schnellanschluss Prillinger für Industrieschieber SAUGROHR: zusätzliches 1 m PVC-Saugrohr 6" Kupplungssatz A+B zum Anschluss von PVC-Saugrohren 6" ohne Saugrohr VERTEILER: Sprühvorhang - Prallkopfverteiler

Stärkerer Fuß mit doppelter Übertragung

GELENKWELLE: zweigelenkig WWE 2480-SD25, anstatt W 300



### Gülleeinleger CD 250 / 300 für Landwirte









### Kombikreisegge; Flüssigdüngerinjektion + minimale Bodenbearbeitung + Sämaschine

### Preis mit STD-Ausstattung und 4-Punkt-Anschluss an die Zisterne:

### Preis mit einer zusätzlich installierten AVP-Sämaschine:

Arbeitsbreite	250 / 300 cm
Anzahl der Rohre für das Einspritzung von Güll	20 / 24
Rohrdurchmesser	50 mm
Auslassrohr (Überdruck) von der Zisterne zum DosiMat - Vogelsang- Schneidkopf	Ø 6" (150 mm)
Erforderlicher min. Ölfluss für den Schneidkopf	50 l/min
KPL 4-Punkt-Spannsystem – Schneller Anschluss an Creina-Zisternen von CVC 8000 V bis CVC 18000 VT	3. Kat.
Durchmesser der Rundeggescheiben	560 mm
Anzahl der Rundeggescheiben	20 / 24
Zur Verfügung stehen 3 Richtrollentypen: V- , Rohr- oder Scheibenrolle	
Hydraulisch – Feinbearbeitungstiefeneinstellung	
Tiefe der Bodenbearbeitung	5-15 cm
Empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit	10-15 km/h
Erforderliche Traktorleistung ( bei Tandemzisterne CVC 10.000)	min 170 KM
Der Einleger verfügt über eine KPL-Signalisierung: LED-Leuchten	
Sämaschine – pneumatisch; Marke AVP, Typ MDP 100	(Nachrüstung)
Gesamtgewicht	1690 / 1770 kg

### Die Maschine ist kpl. feuerverzinkt und passiviert







### Emissionsarme Sprühsysteme

### **S-LINE**

- Arbeitsbreite; 7,5 m 12 m
- Druck der Schar (Rohr) auf die Unterlage bis 12 kg
- leichte und robuste Konstruktion
- für Anwender bis 1000 m3 Gülle / Jahr (Beispiel; 8000 L Zisterne = 125 Fahrten/Jahr)
- Schneidkopfmodell OPTI CUT PROFI: -

Hydromotor ; 1 Paar Hydraulikkupplungen erforderlich – Anschluss direkt an den Traktor – erforderlicher Ölfluss min. 60 L/min

• der Satz wird KPL mit 1 Paar Hyd.-Kupplungen hydraulisch betrieben: Absenken, Druck auf den Boden, Heben, Klappen und Sicherheitsverriegelung für den Transport

### **MODELLE:**

Technische	S- Linie 7.5	S- Linie 9.0	S- Linie 10.5	S- Linie 12.1
Daten/Modell				
Arbeitsbreite:	7,5 m	9 m	10.5 m	12 m
Anzahl der	24 oder 30	30 oder 36	35 oder 42	40
Verteilerrohre:				
Rohrdurchmesser:	38 mm	38 mm	38 mm	38 mm
Anzahl der	1	1	1	1
Schneidköpfe:		THE PARTY OF THE P		
Öffnungs-/Schließzeit	12 s/16 s	12 s/16 s	17 s/19 s	17 s / 19 s
des Systems:				
Erforderlicher	50 I / min	50 I / min	60 I / min	60 I / min
Öldurchfluss:		100		
Sicherheitsklemmung	manuell oder	manuell oder	manuell oder	manuell oder
des Systems:	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
Gewicht:	700 kg	750 kg	850 kg	1000 kg

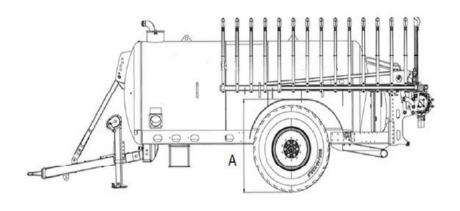
PREISE: Abstand zwischen den Scharen - Rohren 25 cm

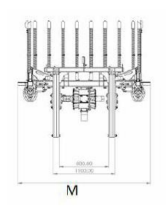
Version XS; mechanisch - automatische Nivellierung, Geländeanpassung:

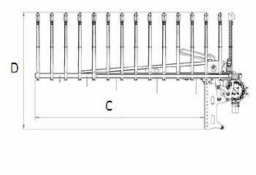
Zusätzliches 3-Wege-Ventil 6"; zur Montage eines Sprühgerätes oder zum Staubsaugen;











A [mm]	B [mm] Durchm Güllezisterne	esser der	D [mm]		M [m	nm]
Bis 1450	1350 – 1500		1950		2260	)
Bis 1650	1500 – 1600		2060		2360	)
Bis 1650	1600 – 1800		2060		2560	)
Bis 1650	1800 – 2100		2060		2810	)
A [mm]	C [mm] S-Line 7.5	C [mn	n] S-Line 9.0	C[mm] S-Line 10.5	5	C [mm] S-Line 12.1
2260	2850	3520				
2360	2570	3270				
2560	2470	3170		3850		4550
2810	2345	3045		3795		4495





### M-LINE

- Arbeitsbreite; 9 m 12 m
- Druck der Schar (Rohr) auf die Unterlage bis 25 kg
- starke Konstruktion
- für Anwender bis 5000 m3 Gülle -/ Jahr(Beispiel: 10000 L Zisterne = 500 Fahrten/Jahr
- Schneidkopfmodell OPTI CUT **PROFI** : Hydromotor ; 1 Paar Hydraulikkupplungen erforderlich – Anschluss direkt an den Traktor erforderlicher Ölfluss min. 60
- Der Satz wird KPL mit 1 Paar Hyd.-Kupplungen hydraulisch betrieben: Absenken, Druck auf den Boden, Heben, Klappen und Sicherheitsverriegelung für den Transport



Zusätzliches 3-Wege-Ventil 6"

### MODELLE:

Technische Daten/Modell	M- Linie 7.5	M- Linie 9	M- Linie 10.5	M- Linie 12
Arbeitsbreite:	7,5 m	9 m	10.5 m	12 m
Anzahl der Verteilerrohre:	24 oder 30	30 oder 36	35 oder 42	40
Rohrdurchmesser:	38 mm	38 mm	38 mm	38 mm
Anzahl der Schneidköpfe:	1	1	1	1
Öffnungs-/Schließzeit des Systems:	12 s/16 s	12 s/16 s	17 s/19 s	17 s / 20 s
Erforderlicher Öldurchfluss:	50 I / min	50 I / min	60 l/ min	60 I / min
Sicherheitsklemmung	manuell oder	manuell oder	manuell oder	manuell oder
des Systems:	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
Gewicht:	700 kg	750 kg	850 kg	1000 kg

PREISE, Abstand zwischen den Scharen - Rohren;

25 cm

25 cm

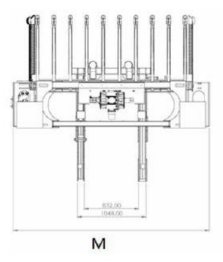
30 cm

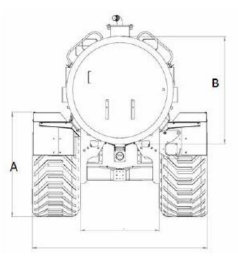
Zusätzliches 3-Wege-Ventil 6"; zur Montage eines Sprühgerätes oder zum Staubsaugen;

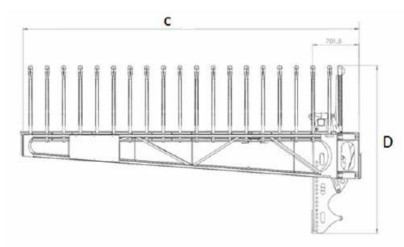












A [mm]	B [mm] Durchmesser de Güllezisterne	r D [mm]	M [mm]	
bis 1850	bis 1750	2490	2550	
bis 1850	bis 2100	2490	2980	

M [mm]	C [mm] M-Line 9.0	C[mm] M-Line 10.5	C[mm] M-Line 12.1
2550	3800	4550	5300
2980	3550	4300	5050



### L-LINE

- Arbeitsbreite; 12 m 18 m
- Druck der Schar (Rohr) auf die Unterlage bis 25 kg
- starke Konstruktion
- für Anwender bis 8000 m3 Gülle -/ Jahr (Beispiel: 14000 L Zisterne = 570 Fahrten/Jahr
- 2 Schneidköpfe: Modell OPTI CUT PROFI: -Hydromotor; 1 Paar Hydraulikkupplungen erforderlich – Anschluss direkt an den Traktor erforderlicher Ölfluss min. 80 L/min.
- Der Satz wird KPL mit 1 Paar Hyd.-Kupplungen hydraulisch betrieben: Absenken, Druck auf den Boden, Heben, Klappen und Sicherheitsverriegelung für den Transport



Technische Daten/Modell	L-Linie 12.2	L- Linie 15.2	L- Linie 18.2
Arbeitsbreite:	12 m	15 m	18 m
Anzahl der Verteilerrohre:	48 oder 40	50 oder 60	60 oder 72
Rohrdurchmesser:	38 mm	38 mm	38 mm
Anzahl der Schneidköpfe:	2	2	2
Öffnungs-/Schließzeit des Systems:	18 s/22 s	20 s / 25 s	25 s/30 s
Erforderlicher Öldurchfluss:	80 I/min	80 I/min	80 I/ min
Sicherheitsklemmung des Systems:	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
Gewicht:	1250 kg	1300 kg	1400 kg

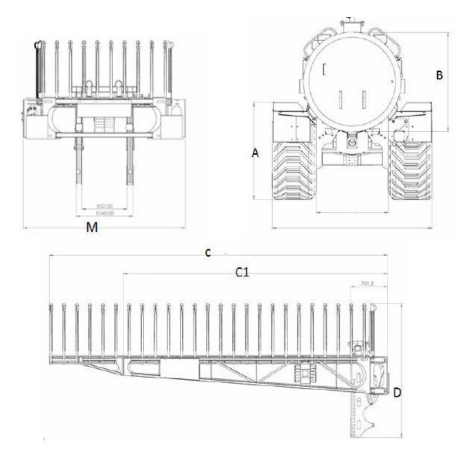
PREISE; Abstände zwischen Scharen, Rohren; 25 cm

Zusätzliches 3-Wege-Ventil 6"; zur Montage eines Sprühgerätes oder zum Staubsaugen; Fur tenker mit Rader R 30,5";









	B [mm] Durchmesser der		
A [mm]	Güllezisterne	D [mm]	M [mm]
Bis 1700	Bis 1750	2490	2550
Bis 1700	Bis 2100	2490	2980
Reifen bis 2100 30,5"	Bis 1750	2710	2550
Reifen bis 2100 30,5"	Bis 2100	2710	2980

		C [mm] L-Line		C [mm] L-Line	
M [mm]	C[mm]L-Line 12.2	15.2	C1 [mm]	18.2	C1 [mm]
2550	4830	6250	4830	7750	6250
2980	5060	6480	5060	7980	6480
Reifen 2550 30,5"	4830	6250	4830	7750	6250
Reifen 2980 30,5"	5060	6480	5060	7980	6480



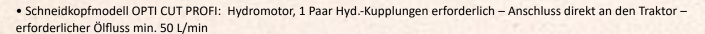


### **STYLO**

- Arbeitsbreite; 6, 7,5 und 9 m
- Druck des Schar (Rohr) auf die Unterlage: bis zu 10 kg
- einfacher Anschluss an die Zisterne; 4-Punkt-Klemmung; untere hydraulische Hubarme mit automatischer Anschlusskupplung 2. Kat. + obere Klemmung über Toplinks. 2 Hyd.-Kupplungen sind erforderlich.

Besonders geeignet für CVC 4500, 5300, 6000 V Zisternen

- leichte robuste Konstruktion
- für Anwender bis 5000 m3 Gülle / Jahr (Beispiel;6000 L Zisterne = bis zu 800 Fahrten/Jahr)
- exzellente Lösung für kleinere und ältere Zisternen
- auch für hügeliges Gelände geeignet



- Der Satz wird KPL mit 1 Paar Hyd.-Kupplungen hydraulisch betrieben: Senken, Heben und Klappen
- Die Hinterarme werden bei größeren Modellen manuell oder automatisch geklappt

### **MODELLE:**

Technische Daten/Modell	6.0	7.5	9.0
Arbeitsbreite:	6 m	7.5 m	9 m
Anzahl der Verteilerrohre:	24 oder 30	24 oder 30	24 oder 30
Rohrdurchmesser:	38 mm	30 mm	38 mm
Anzahl der Schneidköpfe:	1	1	1
Öffnungs-/Schließzeit des Systems:	12 5/16 s	12s/16 s	17 s/19 s
Erforderlicher Öldurchfluss:	50 L / min	50 I / min	50 l/ min
Sicherheitsklemmung	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
des Systems:	580 kg	650 kg	780 kg

Abstand zwischen den Scharen – Rohren: 25 cm PREISE

 $\label{lem:automatisches} \textbf{Automatisches Einklappen der hinteren Arme am Set, maximale H\"{o}he; fur type 7,5 m;}$ 













# **CREINA**







