

1 Achse von 10 bis 11 Tonnen



Gold XL 10000



**Standard Ausführung**

- Verstärkte Kiste
- Kiste mit Innenbreite 2,30 m
- Innenhöhe 1,15 m
- Verstärkte Türe einteilig mit Klappe von 600 x 400 mm (B x H)
- Grosses Sichtfenster vorne
- Leiter
- Chassis aus HLE E36-3
- Gefederte Deichsel (in der Höhe einstellbar)
- Mech. Stütz fuss
- Stütze für Rundumleuchte (Leuchte nicht inbegriffen)



	Gold XL 10000 ASE	Gold XL 11000 SE
<b>Referenz</b>	<b>XLN100S</b>	<b>XLN110S</b>
Gesamtgewicht (kg)	14 100	15 210
Nutzlast (kg)	4,8	4,8
Achsentyp	1 x 100 / 8	1 x 100 / 8
Bremsen	400 x 80	400 x 80
Länge der Kiste (cm)	460	460
Breite der Kiste (cm)	230	230
Höhe der Kiste (cm) + Erhöhung (cm)	115 + 20	115 + 30
Volumen (m3)	14,3	15,3
Leergewicht (kg)	4100	4210
Bereifung	425/65 R 22.5 rec 16.5 x 22.5 rec	445/65 R 22,5 rec 18 x 22.5 rec

# WANNENKIPPER

2 Achsen von 13 bis 15 Tonnen

Transport

verlangen Sie  
eine  
Offerte



Gold XL 13000



Gold XL K150 Bo

## Standard Ausführung

- Verstärkte Kiste
- Kiste mit Innenbreite 2,30 m
- Seitenhöhe 1,15 m + Erhöhung
- Verstärkte Türe einteilig mit Klappe von 600 x 400 mm (B x H)
- Grosses Sichtfenster vorne
- Leiter
- Chassis aus **HLE E36-3**
- Gefederte Deichsel (in der Höhe einstellbar)
- **Hydraulischer Stützfuss**
- Kippen der Mülde über Gelenkwelle (**1000 tr/min**)
- Stütze für Rundumsleuchte (Leuchte nicht inbegriffen)

	Gold XL 13000 Bo	Gold XL 14000 Bo	Gold XL K150 Bo
Referenz	XLN130S	XLN140S	XLN150K
Gesamtgewicht (kg)	18 300	19 700	21 140
Nutzlast (kg)	13 000	14 000	15 000
Achsentyp	Bo 2 x 100 / 8	Bo 2 x 100 / 8	Bo 2 x 100 / 8
Bremsen	350 x 90	400 x 80	400 x 80
Länge der Kiste (cm)	520	570	570
Breite der Kiste (cm)	230	230	230
Höhe der Kiste (cm) + Erhöhung (cm)	115 + 30	115 + 30	115 + 40
Volumen (m <sup>3</sup> )	17,3	19,0	20,32
Leergewicht (kg)	5300	5970	6140
Bereifung	385/65 R 22.5 rec 15 x 22.5 rec	425/65 R 22,5 rec 16.5 x 22.5 rec	445 /65 R 22.5 rec 18 x 22.5 rec

# WANNENKIPPER XL

2 Achsen von 18 bis 24 Tonnen

Transport



Gold XL 21500



## Standard Ausführung

- Verstärkte Kiste
- Kiste mit Innenbreite 2,30 m
- Seitenhöhe 1,15 m + Erhöhung
- Verstärkte Türe einteilig mit Klappe von 600 x 400 mm (B x H)
- Grosses Sichtfenster vorne
- Leiter
- Chassis aus **HLE E36-3**
- Gefederte Deichsel (in der Höhe einstellbar)
- **Hydraulischer Stützfuss**
- Kippen der Mühle über Gelenkwelle (**1000 tr/min**)
- Stütze für Rundumleuchte (Leuchte nicht inbegriffen)
- Nachlaufende Achse auf K215, 21500 und 24000.



Gold XL 18000

	Gold XL 18000 Bo	Gold XL K215 Bo	Gold XL 21 500 Tan	Gold XL 24 000 Tr
<b>Referenz</b>	<b>XLN180S</b>	<b>XLN215K</b>	<b>XLN215S</b>	<b>XLN240S</b>
Gesamtgewicht (kg)	23 970	28 870	28 960	31 750
Nutzlast (kg)	16 500	21 000	20 750	22 000
Achsentyp	Bo 2 x 110 / 10	Ta 2 x 140 / 10	Ta 2 x 140 / 10	Tri 3 x 110 / 10
Bremsen	400 x 80	406 x 120	406 x 120	400 x 80
Länge der Kiste (cm)	720	720	780	840
Breite der Kiste (cm)	230	230	230	230
Höhe der Kiste (cm) +Erhöhung (cm)	115 + 30	115 + 50	115 + 40	115 + 50
Volumen (m3)	24,0	27,3	27,8	31,9
Leergewicht (kg)	7470	7870	8210	9750
Bereifung	445/65 R 22.5 MITAS	560/65 R 22,5 ALLIANCE A380	560 /65 R 22.5 ALLIANCE A380	445/65 R 22.5 MITAS

# WANNENKIPPER XXL

2 Achsen von 13 bis 15 Tonnen

Transport



Gold XXL K150 Bo



## Standard Ausführung

- Verstärkte Kiste
- Kiste mit Innenbreite 2,30 m
- Seitenhöhe 1,15 m + Erhöhung
- Verstärkte Türe einteilig mit Klappe von 600 x 400 mm (B x H)
- Grosses Sichtfenster vorne
- Leiter
- Chassis aus **HLE E36-3**
- Gefederte Deichsel (in der Höhe einstellbar)
- **Hydraulischer Stützfuss**
- Kippen der Müldes über Gelenkwelle (**1000 tr/min**)
- Stütze für Rundumleuchte (Leuchte nicht inbegriffen)



	Gold XXL 13000 Bo	Gold XXL 14000 Bo	Gold XXL K150 Bo
Referenz	XXLN130S	XXLN140S	XXLN150K
Gesamtgewicht (kg)	18 300	19 970	21 140
Nutzlast (kg)	12 810	13 640	14 680
Achsentyp	Bo 2 x 100 / 8	Bo 2 x 100 / 8	Bo 2 x 100 / 8
Bremsen	350 x 90	400 x 80	400 x 80
Länge der Kiste (cm)	520	570	570
Breite der Kiste (cm)	230	230	230
Volumen (m <sup>3</sup> )	17,9	19,7	19,7
Leergewicht (kg)	5490	6330	6460
Bereifung	385/65 R 22.5 15 x 22.5 rec	425/65 R 22,5 16.5 x 22.5 rec	445 /65 R 22.5 18 x 22.5 rec

# WANNENKIPPER XXL



**2 Einstellung für die Dichtheit :**

- exzentrisch von Arme
- exzentrisch von Türe unten




I-teilige Türe mit Körner Klappe

Abgerundete Ecken

Blech von Dicke 5 mm

Exzentrische Verriegelung der Türe



Lichter geschützt



Verriegelung der Kiste auf Gummi Puffer



Längsträger weiter aussen als das Chassis



Stützfuss seitlich



**Standard Ausführung**

- Kiste mit zerlegbare Gatter
- Seitengatter von 0,4 bis 1,4 m (1 oder 2 Teilig)
- Verstärktes Chassis
- Mechanischen Stützfuss (Option)
- Mechanischen Stützfuss
- Stütze für Rundumleuchte (Leuchte nicht inbegriffen)
- Hydraulische Bremsen
- Kippbare Türe

**Optionen :**

- Hydraulischen Stützfuss
- **Kippen auf 3 Seiten**

Nutzlast : von 1,5 bis 10 Tonnen



**KIPPER TP**

**Standard Ausführung**

- Abgerundete Kiste
- Typ 180 TP = Boden und Seitenwände aus Hardox-Stahl
- Type 210 TP : Boden aus Hardox-Stahl von Stärke 6 mm und Seitenwände aus Hardox-Stahl von Stärke 4 mm
- Seitenwände von Höhe 1 Meter
- I-Teilige verstärkte hydraulische Türe
- Leiter
- Chassis aus HLE E36-3 Stahl
- Lichter hinten
- Gefederte Deichsel verstellbar
- Hydraulischen Stützfuss
- Scheinwerfer zum Arbeiten hinten
- Stütze für Rundumleuchte (Leuchte nicht inbegriffen)



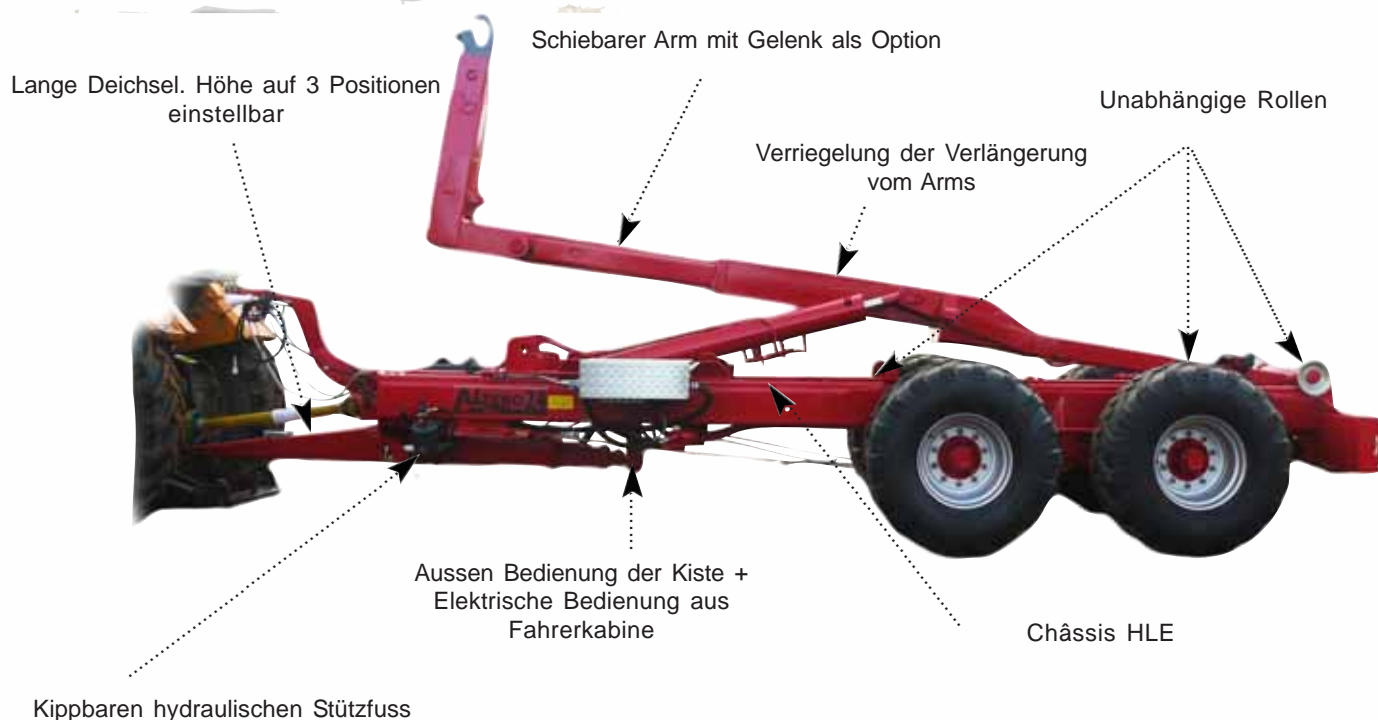
	TP 180	TP 210
Referenz	B180 TP	B210 TP
Nutzlast	18 Tonnen	18 T auf Strasse 21 T auf Baustelle
Volumen (m3)	11	11
Länge der Kiste (cm)	530	530
Gesamtbreite der Kiste / der Kiste am Boden (cm)	Breite 230 / 100	230 /100
Höhe Seitenwände (cm)	100	100
Leergewicht	5980	6180
Achsentyp (mm)	Bo - 2 x 110/10	Bo - 2 x 140/10
Spurbreite (mm)	2000	2000
Bremsentyp	400 x 80	406 x 120
Bereifung	560/60 R 22.5 MITAS	560/60 R 22.5 ALLIANCE



2 Achsen von 13 bis 15 Tonnen

## Standard Ausführung

- Verstärktes Chassis (250 x 100 HLE)
- Gefederte Deichsel in der Höhe verstellbar
- Elektrischen Stützfüß
- Hydraulische Stützfüß
- Stütze für Rundumleuchte (Leuchte nicht inbegriffen)
- Tandem Achsen / 3 Achsen
- Hydraulische und elektrische Absicherung der Bewegung des Armes
- Hydraulische Anschluss für die Werkzeuge möglich
- Manuelle Steuerungen (zur Aushilfe)





## KIPPER



### Standardausführung:

- Ladering, entsprechend DIN-Normen, 1,57 m Höhe
- Zweiflügelige Öffnung mit Sicherheitsverschluss
- vorne und hinten Leitern
- Anstrich grün, innen säureresistenter Rostschutz.

### Optionen:

- Plane mit Haken
- zweiteiliges Stahldach, schiebbar
- hintere zweiflügelige Tür, davon ein Flügel zweigeteilt (für den Zugang mit der Schubkarre)
- wasserdichte, einflügelige Hintertür
- in mehreren RAL Farben erhältlich.



	Länge		Breite		Höhe	
	Innen	Aussen	Innen	Aussen	Innen	Aussen
10m3	6.000	6.340	2.230	2.440	1.000	1.620
15m3	6.000	6.340	2.230	2.440	1.120	1.620
20m3	6.000	6.340	2.230	2.440	1.500	1.820
30m3	6.000	6.340	2.230	2.440	2.200	2.520
35m3	6.400	6.740	2.230	2.440	2.400	2.720

## SPEZIALTRANSPORTER

7 bis 20 Tonnen Ladegewicht, Länge 6 m - 7 m - 8 m - 9 m oder 10 m



**H1510**

15 Tonnen Ladegewicht, Länge 10 m.



**S807T**

8 Tonnen Ladegewicht, Länge 7 m.

