



Langlebige ACC-Beschichtung auch im Hohlraum und 2-K-Acryllack-Heißspritzlackierung, Elektrostatik

Exzellenter Korrosionsschutz

Besonders stabiler, kippsicherer C-Pressprofilrahmen mit zusätzlichen Verstrebungen (10 Jahre Garantie bei ldw. Einsatz)

Kugelkipplagerung mit selbstzentrierter Kugelpfanne zum sicheren Abladen in jedem Gelände

Stahlblechboden 4 oder 5 mm stark aus einem Stück (Folienschweißnaht) nach allen 4 Seiten abgekantet

Enorm stabiler V-Trapezkipprahmen (LKW Bauart)

Bremssysteme bestehend aus: Seilzugumsteckbremse, 2 Leiter-Durchluftbremsen, Hydraulikbremse oder Auflauf-Rückfahrautomatikbremse

Problemloses Abkippen

Besonders starkes Kippwerk mit hartverchromtem Teleskopzylinder für optimale Hubhöhe



Kipper

Kipper

Einachskipper			
Modell	E 2520 R	E 3524	E 4530 EURO-LINE
Zul. Gesamtgewicht	2.500 kg	3.500 kg	4.500 kg
Leergewicht	640 kg	850 kg	1.150 kg
Ladevolumen	1 m³	1,4 m³	2 m³
Stützlast	500 kg	600 kg	900 kg
Plateaugröße innen	2.050 x 1.210/1.240 mm	2.380 x 1.430 mm	2.930 x 1.830 mm
Gesamtlänge	3.250 mm	3.950 mm	4.700 mm
Gesamtbreite	1.370 mm	1.600 mm	2.020 mm
Anhängenhöhe	430 - 680 mm verstellbar	620 mm	
Stahlbordwände	400 mm		
Spur	1.000 mm	1.150 mm	1.470 mm
Achsquerschnitt	55 mm	60 mm	
Plattenformhöhe	930 mm	920 mm	
Bereifung	10.0/75 - 15.3		
Zylinder	600 mm	800 mm	1.000 mm
Kippwinkel	50°	45/45°	45/46°
Erforderl. Ölmenge	2,5 l	3 l	5 l
Preis, inkl. MwSt.	<a href="#">Auf Anfrage!</a>		

Alle Preise gelten zzgl. Frachtkosten/ Alle Preise gelten inkl. gesetzlicher MwSt.

Einachskipper			
E 6030 EURO-LINE	E 6035 EURO-LINE	E 6040	E 8041
6.000 kg		8.000 kg	
1.190 kg	1.220 kg	1.950 kg	1.980 kg
2 m³	3 m³	8 m³	
900 kg	1.000 kg		1.100 kg
2.930 x 1.830 mm	3.430 x 1.830 mm	4.070 x 2.080 mm	
4.700 mm	5.200 mm	5.800 mm	
2.020 mm		2.250 mm	2.260 mm
620 mm		700 mm	
400 mm	500 mm		
1.470 mm		1.550 mm	
65 mm		70 mm	
970 mm	980 mm	1.000 mm	1.040 mm
11.5/80 - 15.3		15.0/55 - 17	355/60 R 18
1.000 mm	1.200 mm	1.400 mm	1.400 mm
45/46°		45/45°	
5 l	6 l	6,5 l	9 l
<a href="#">Auf Anfrage!</a>			

Alle Preise gelten zzgl. Frachtkosten/ Alle Preise gelten inkl. gesetzlicher MwSt.



Langlebige ACC-Beschichtung auch im Hohlraum und 2-K-Acryllack-Heißspritzlackierung, Elektrostatik

Exzellenter Korrosionsschutz

Komplett geschlossener, besonders stabiler, kippsicherer C-, G-, oder Doppel-C Pressprofilrahmen mit stabilem Unterfahrerschutz, Kreuzversteifung und zusätzlichen Verstrebungen (10 Jahre Garantie bei ldw. Einsatz)

Korndichte, hydraulische Rückwandöffnung mit weitem Öffnungswinkel

Kugelkipplagerung mit selbstzentrierter Kugelpfanne zum sicheren Abladen in jedem Gelände

Enorm stabiler V- oder C-Trapezkipprahmen

Selbstreinigender Stahlblechboden 4 oder 5 mm stark aus einem Stück (Folienschweißnaht) nach allen 4 Seiten abgekantet

Federung mit niedriger Bauweise und gefedertem Tandemaggregat, für ruhige Fahrweise und Schwingenausgleich



Kipper

Kipper

Tandemkipper				
Modell	TA 8040	TA 10041	TA 8045 XXL	TA 11045 XXL
Zul. Gesamtgewicht	8.000 kg	10.190 kg	8.000 kg	11.000 kg
Leergewicht	2.050 kg	2.190 kg	2.580 kg	2.750 kg
Ladevolumen	8,5 m³		9,9 m³	
Stützlast	1.000 kg	1.450 kg	1.000 kg	1.450 kg
Plateaugröße innen	4.070 x 2.080 mm		4.480 x 2.150 / 2.250 mm	
Gesamtlänge	5.880 mm	5.640 mm	6.330 mm	6.380 mm
Gesamtbreite	2.260 mm		2.420 mm	
Anhängenhöhe	720 mm	670 - 780 mm	830 mm	600 - 710 mm
Stahlbordwände	500 mm			
Aufsatzwände	500 mm			
Spur	1.550 mm		1.800 mm	
Federnabstand	825 mm		1.050 mm	
Achsquerschnitt	65 mm	70 mm		
Plattformhöhe	1.080 mm	1.060 mm	1.100 mm	
Bereifung	11.5/80-15.3		15.0/55-17	
Achsabstand	990 mm			1.010 mm
Zylinder	1.400 mm		1.800 mm	
Kippwinkel	45/45°		45/49°	
Erforderl. Ölmenge	8,5 l		10 l	15 l
Preis, inkl. MwSt.	<b>Auf Anfrage!</b>			

Alle Preise gelten zzgl. Frachtkosten/ Alle Preise gelten inkl. gesetzlicher MwSt.

Tandemkipper					
TA 14045 XXL	TA 14045/2 XXL	TA 18045/2 XXL	TA 18051/2 XXL	TA 20051/2 XXL	TA 23061/2 XXL
13.900 kg		18.000 kg		20.000 kg	20.500 kg
3.100 kg	3.300 kg	3.800 kg	4.480 kg	4.640 kg	6.000 kg
11,8 m³			19,3 m³		23 m³
1.700 kg		2.000 kg	1.700 kg	2.000 kg	2.500 kg
4.480 x 2.150 / 2.250mm			5.080 x 2.340 / 2.410 mm		6050x2340/2410
6.380 mm		6.880 mm			7.920 mm
2.420 mm		2.550 mm			2.550/3.000 mm
600-710 mm			400 - 1.000 mm		
600 mm		800 mm			
600 mm		800 mm			
1.800 mm		2.000 mm			2.150 mm
1.050 mm		1.060 mm			1.160 mm
90 mm		120 mm (Rohr)			
1.080 mm		1.110 mm	1.360 mm		1.400 mm
355/60 R 18 MPT		445/45 R 19.5 neu		385/65 R 22.5 RE	
1.010 mm		1.360 mm			
1.800 mm	1.600 mm	1.800 mm			2.000 mm
45/49°	45/45°	45/49°			45/>50°
15 l	18 l	22 l	28 l		31 l
<b>Auf Anfrage!</b>					

Alle Preise gelten zzgl. Frachtkosten/ Alle Preise gelten inkl. gesetzlicher MwSt.

Langlebige ACC-Beschichtung auch im Hohlraum und 2-K-Acryllack-Heißspritzlackierung, Elektrostatik

Exzellenter Korrosionsschutz

Kardanisch gelagerte, hartverchromte Kippzylinder, weit außenliegende Kipplager garantierten Standsicherheit

Serienmäßige Y-Zuggabel ermöglicht enge Kurvenradien

Enorm stabiler V-, U- oder C-Trapezkipprahmen

Besonders stabiler, verwindungssteifer, drehstabiler, kippstärkerer C-, G-, oder Doppel-C Pressprofilrahmen mit Kreuzversteifung und zusätzlichen Verstrebungen (10 Jahre Garantie bei Idw. Einsatz)

Selbstreinigender Stahlblechboden 4 oder 5 mm stark aus einem Stück (Folienschweißnaht) nach allen 4 Seiten abgekantet, konische Ausführung

Blatt- oder Parabelfedern mit Federnabstützung, für ruhige Fahrweise und maximale Standsicherheit

Höchst stabiler Kugelenkrank in H-Bauweise (LKW) mit geringem Gewicht (Brantner-Fertigung)



Kipper

Kipper

### Zwei- und Dreiachskipper

Modell	Z 8045 XXL	Z 11045 XXL	Z 13045/2 XXL	Z 15051/2 XXL
Zul. Gesamtgewicht	8.000 kg	11.000 kg	13.000 kg	15.000 kg
Leergewicht	2.640 kg	2.790 kg	3.600 kg	3.860 kg
Ladevolumen	10 m³	11,8 m³	12,1 m³	13,6 m³
Plateaugröße innen	4.480 x 2.250 mm			5.040 x 2.250 mm
Gesamtlänge	6.550 mm			7.060 mm
Gesamtbreite	2.420 mm	2.470 mm		
Stahlbordwände	500 mm	600 mm		
Aufsatzwände	500 mm	600 mm		
Spur	1.800 mm			
Federnabstand	1.150 mm			1.250 mm
Achsquerschnitt	70 mm		90 mm	
Plattenformhöhe	1.270 mm		1.380 mm	
Bereifung	12.5/80 - 18		385/65 R 22.5 RE	
KLK-Ø	1.050 mm			
Zylinder	1.600 mm			
Kippwinkel	45/45°	45/46°	45/43°	
Erforderl. Ölmenge	12,6 l	12 / 18 l	21 l	
Preis, inkl. MwSt.	<b>Auf Anfrage!</b>			

Alle Preise gelten zzgl. Frachtkosten/ Alle Preise gelten inkl. gesetzlicher MwSt.

### Zwei- und Dreiachskipper

Z 18045/2 XXL	Z 18051/2 XXL	Z 18051/G	Z 18051/G Multiplex	DD 24073 XXL
18.000 kg				24.000 kg
4.300 kg	4.500 kg	4.400 kg	4.500 kg	7.200 kg
17,3 m³	19,6 m³	17,1 m³	19,25 m³	27,9 m³
4.480 x 2.410 mm	5.080 x 2.410 mm		5.110 x 2.415 mm	7.230 x 2.410 mm
6.600 mm	7.200 mm			9.410 mm
2.550 mm				
800 mm			1.560 mm	800 mm
800 mm	600 mm		-	800 mm
2.000 mm				
1.400 mm				1.420 mm
120 mm (Rohr)				
1.370 mm			1.420 mm	
385/65 R 22.5 neu		385/65 R 22.5 RE		
1.200 mm				
1.600 mm		1.800 mm		3.000 mm
45/48°	45/43°	45/49°		45/48°
21 l	21 l	16 l		41 l
<b>Auf Anfrage!</b>				

Alle Preise gelten zzgl. Frachtkosten/ Alle Preise gelten inkl. gesetzlicher MwSt.



Langlebige ACC-Beschichtung auch im Hohlraum und 2-K-Acryllack-Heißspritzlackierung, Elektrostatik

Exzellenter Korrosionsschutz

Seitenwände fassförmig gekantet, selbsttragende Konstruktion, enorme Stabilität durch breite Rungen und Kastenprofil

Besonders stabiler, kippssicherer C-, G-, oder Doppel-C Pressprofilrahmen mit Kreuzversteifung und zusätzlichen Verstrebungen (10 Jahre Garantie bei idw. Einsatz)

Konische Mulde mit 4 mm stark Stahlblech

Korddicke hydraulische Rückwandöffnung, mit automatisch mechanischen Anpresshaken

Serienmäßige Anpresshaken bei allen Mulden



Kipper

Kipper

**Muldenkipper Power-Tube**

Modell	E 8045 PT	E 11045 PT	TA 8045 PT	TA 11045 PT	TA 14045/2 PT	TA 18045/2 PT
Zul. Gesamtgewicht	8.000 kg	11.000 kg	8.000 kg	11.000 kg	13.900 kg	18.000 kg
Leergewicht	2.900 kg	3.100 kg	3.500 kg	3.700 kg	3.800 kg	4.250 kg
Ladevolumen	15,4 m³					
Stützlast	1.000 kg	1.800 kg	1.000 kg	1.450 kg	1.500 kg	2.000 kg
Muldengröße innen	4.550 x 2.230 / 2.280 x 1.500 mm					
Gesamtlänge	6.400 mm			6.380 mm		
Gesamtbreite	2.550 mm					
Anhängehöhe	900 mm	800-910 mm	860 mm	600 - 710 mm		
Spur	1.800 mm					2.000 mm
Federnabstand	-		1.050 mm			
Achsquerschnitt	70 mm	90 mm	70 mm		90 mm	120 mm
Plattformhöhe	1.170 mm	1.200 mm	1.140 mm	1.100 mm		1.110 mm
Bereifung	355/60 R 18	385/65 R 22.5 RE	15.0/55 - 17	355/60 R 18		445/45 R 19.5
Achsabstand	-		990 mm	1.010 mm		
Zylinder	1.800 mm					
Kippwinkel	50°					
Erforderl. Ölmenge	10 l	14 l	10,5 l	13,5 l	21 l	
Preis inkl. MwSt.	<b>Auf Anfrage!</b>					

Alle Preise gelten zzgl. Frachtkosten/ Alle Preise gelten inkl. gesetzlicher MwSt.

**Muldenkipper Power-Tube**

TA 18053/2 PT	TA 20053/2 PT	TA 23065/2 PT	TA 24073 PT	TA 24080/2 PT	TR 34080/2 PT
18.000 kg	20.000 kg	20.500 kg	24.000 kg		34.000 kg
4.860 kg	4.960 kg	6.100 kg	7.220 kg	7.860 kg	9.100 kg
17.9 m³		22 m³	24,4 m³	27 m³	
1.700 kg	2.000 kg	2.500 kg	4.000 kg		
5.300 x 2.230/2.280 x 1.500 mm		6500 x 2230/2280 x 1500 mm	7300 x 2180/2280 x 1500 mm	8.000 x 2.180/2.280 x 1.500 mm	
7.000 mm		8.140 mm	9.300 mm	10.000 mm	
2.550 mm		2.550/3.000 mm		Bis 3.000 mm	
400 - 1.000 mm		370 - 670 mm		580 - 720 mm	
2.000 mm		2.150 mm		2.250 mm	
1.040 mm		1.160 mm		1: 1.040 mm / 2: 820 mm	
120 mm (Rohr)		150 mm (Rohr)			
1.300 mm		1.340 mm		1.520 mm	
385/65 R 22.5 LKW RE		550/60 - 22.5		560/60 R 22.5	
1.360 mm		1.800 mm			
1.800 mm		2.000 mm		3.000 mm	
>50°					
28 l		31 l		43 l	
<b>Auf Anfrage!</b>					

Alle Preise gelten zzgl. Frachtkosten/ Alle Preise gelten inkl. gesetzlicher MwSt.



Halfpipe-Mulde aus 6mm hochfestem Sonderstahl  
6mm QUARD 450

Mulde konisch, Seitenwände halbrund gekantet

Doppel-C-Pressprofilrahmen  
zur Aufnahme von Verwindungskräften

Muldenrückwand mechanisch verriegelt und pendelnd  
gelagert oder wahlweise hydraulische Rückwandöffnung  
mit Pendelfunktion

Optional verstärktes, starres, ungefedertes  
Tandemaggregat

Abklappbarer unterfahrerschutz

Langlebige ACC-Beschichtung  
und 2-K-Acryllack-Heißspritzlackierung,  
Elektrostatik

Diverse Breittreibungen



### Tandem HALF-PIPE

Modell	TA 20053 HALF-PIPE	TR 34072/2 HALF-PIPE
Zul. Gesamtgewicht	20.000 kg	34.000 kg
Leergewicht	5.750 kg	8.500 kg
Ladevolumen	13 m³	18 m³
Stützlast	2.000 kg	4.000 kg
Muldengröße innen	5.300 x 2.250/2.250 x 1.200 mm	7.200 x 2.250/2.300 x 1.200 mm
Gesamtlänge	7.400 mm	9.200 mm
Gesamtbreite	2.550 mm	2.550 mm (Aufbau)
Anhängenhöhe	12 Positionen verstellbar	580 - 720 mm verstellbar
Spur	2.150 mm	2.250 mm
Federnabstand	1.160 mm	1+2: 1.040 mm; 3: 800 mm
Achsquerschnitt	120 mm (Rohr)	150 mm (Rohr)
Plattenformhöhe	1.150 mm	1.520 mm
Bereifung	385/65 R 22.5 LKW RE	560/60 R 22.5 Agri Radial Mitas 161 D
Achsabstand	1.360 mm	1.800 mm
Zylinder	Frontzylinder Hub 4.700 mm	75/90/105/120/140 - 3.000 mm
Kippwinkel	> 50°	> 50°
Erforderl. Ölmenge	37 l	56 l
Preis inkl. MwSt.	<b>Auf Anfrage!</b>	

Alle Preise gelten zzgl. Frachtkosten/ Alle Preise gelten inkl. gesetzlicher MwSt.



Langlebige ACC-Beschichtung  
und 2-K-Acryllack-Heißspritzlackierung, Elektrostatik

Exzellenter Korrosionsschutz

Extrem stabiler Stabilisatoraufbau aus einem Stück,  
mit absolut glatten Innenflächen

Rahmenmulde bietet zusätzliches Ladevolumen

Doppelte Führung beim Abschiebevorgang

Rahmenmulde mit tiefem Schwerpunkt

Abschiebesystem mit 3 doppelwirkenden Zylindern nur  
Polyurethanabdichtungen

Abschiebesystem vor Aufbau gelagert, um das  
Ladevolumen zu erhöhen

Muldenrückwand hydraulisch verriegelt,  
mit doppelwirkenden Zylindern

Muldenrückwand bietet zusätzliches Ladevolumen  
(Großraumrückwand)



### Deep Power Push

Modell	TA 23065 DPP
Zul. Gesamtgewicht	20.500 kg
Leergewicht	7.400 kg
Ladevolumen	31 m³ (mit AW 650 - 42 m³)
Stützlast	2.500 kg
Muldengröße innen	7250 x 2380 (inkl. RW) x 2.170 (inkl. Rahmenmulde) mm
Gesamtlänge	9.200 mm
Gesamtbreite	2.550 mm (bei Aufbau) / bis max. 3.000 mm (bei Reifen)
Anhängenhöhe	Lochbild 110 100 ca. 505 mm / Lochbild 145x145 ca. 510 mm Anhängenhöhe +50 mm zur Berechnung der Kugeloberkante am Zugfahrzeug
Spur	2.250 mm
Federnabstand	Vorne: 1.180 mm / Hinten: 960 mm
Achsquerschnitt	110 mm
Plattenformhöhe	1.020 mm bis Rahmenmulde, seitlich über Räder 1.490 mm
Bereifung	385/65 R 22.5 LKW RE
Achsabstand	1.600 mm
Zylinder	1x 110/70 - 3.330 mm / 2x 100/70 - 1.200 mm
Erforderl. Ölmenge	26 l (inkl. RW-Öffnung)
Gesamthöhe	3.300 mm
Preis inkl. MwSt.	<b>Auf Anfrage!</b>

Alle Preise gelten zzgl. Frachtkosten/ Alle Preise gelten inkl. gesetzlicher MwSt.