Serienausrüstung: Druckluftbremsen mit ALB- Regelung, Abstellbremse, Unterlegkeile, Kotflügel an hintere Achse, Elektrikanlage gem. StVZO, hydraulische Heckklappe Kornauslaufschieber, Einstiegsleiter, Absperrhahn am Kippanlage, Pendelaufsatz, Anschlüsse an hintere Traverse, Sichtfenster an der Stirnwand.

TECHNISCHE DATEN	TS 10 001	TS 10	TS 12	TS 14	TS 16	TS 18	TS 20	TS 22
Gesamtgewicht (kg)	12 000	14 000	16 000	18 000	20 000	21-22 000	26-27 000	30-32 000
Nutzlast (kg)	10 000	10 000	12 000	14 000	16 000	18 000	20 000	22 000
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	30	40/60	40/60	40/60	40/60	40/60	40/60	40/60
Menge der Achsen	2	2	2	2	2	2	2	3
mit Lenkachsen dabei	_	_	_	_	_	_	_	_
Art der Federung – Standardausrüstung	Pendelaggregat Parabelfederung mit Ausgleichwippe							
Art der Federung – Sonderausrüstung	– Pendelaggregat							
Serienbereifung	360/65-16	550/60-22,5	550/60-22,5	550/60-22,5	550/60-22,5	20R22,5RE	20R22,5RE	550/60R22,5
Gefederten, höhenverstellbaren Deichsel	_	+	+	+	+	+	+	+
Hydraulischer Abstützfuß	_	+	+	+	+	+	+	+
Mulden – Länge (m.)	4,50	4,70	4,70	5,00	5,50	6,50	7,50	8,10
Mulden – Breite (m.)	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20
Mulden – Höhe (m.)	1,00 + 0,5	1,25	1,25 + 0,3	1,25 + 0,5	1,25 + 0,5	1,25 + 0,5	1,25 + 0,5	1,25 + 0,5
Transportvolumen ohne/mit Aufsatz (m. 3)	10/14,8	13	13/16	14/19	15/21	18/25	20,28	22/31
Selbstverriegelnde hydraulische Heckklappe	_	+	+	+	+	+	+	+
Gesamte Länge (m.)	6,12	6,70	6,70	7,00	7,50	8,50	9,50	10,20
Gesamte Breite (m.)	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
Kippwinkel	50	50	50	50	50	50	50	50
Ölbedarf (I)	14,9	14,9	20,6	21,8	32,8	40	45	51
Sonderausrüstung								
Zusätzlichen — Seitenkippen	_	+	+	+	+	+	+	+
Anderung der Mulden - Höhe vom 1,25 m auf 1,70 m (m. 3)	-	4,60	4,60	4,90	5,40	6,40	7,50	8,00
Änderung der Aufwand - Höhe vom 500 auf 700 mm (m. 3)	_	-	-	2,20	2,40	2,80	3,10	3,50
Rollplane mit Gestelle und Arbeitsbühne	-	+	+	+	+	+	+	+
Hydr. Handpumpe für Stützfuß	_	+	+	+	+	+	+	+
Hydr. Achsenabstützung	-	+	+	+	+	+	+	+
Achsen 60 km/h	_	+	+	+	+	+	+	+
2. Lenkachse	-	+	+	+	+	+	+	+
Anhängerkupplung	_	+	+	+	+	+	+	+
Ersatzrad	-	+	+	+	+	+	+	+
Elektro-hydr. Fernbedienung	_	+	+	+	+	+	+	+
Bordwandhydraulikanlage	-	-	-	-	-	+	+	+
Beschichtung mit gewünschten Farbtone	+	+	+	+	+	+	+	+

Der Hersteller behält sich die technische Änderungen, Weiterentwicklungen sowie Lieferungen mit gleichwertigen Ausrüstungskomponenten vor.









Werksvertreter

NOVEMBER 2013

Metaltech Fahrzeug – und Metallbau www.metaltech.com.pl

metaltech

Eine gute Entscheidung





Die Fahrzeuge von Metaltech sind seit Jahreszehnten für Ihre Stabilität und Zuverlässigkeit bekannt. Wenn Sie sich für unseren Muldenkipper entschieden, erhalten Sie serienmäßig eine Menge Pluspunkte. Prüfen Sie genau, ob Sie ein vergleichbares Produkt finden, das Ihnen so viel Qualität zum günstigen Preis bieten kann. Bei Ihnen waren folgende Detaillösungen gegenüber herkömmlichen Konstruktionen Kaufentscheidend:

- Großer Laderaum
- Grosse Standsicherheit
- Zweckmäßige Zusatzeinrichtungen
- Robuste Bauweise und solide Verarbeitung

Muldenkipper TS sind mit Kippen nach hinten oder nach hinten und an eine Seite gebaut.





Hydraulische selbsicherende Heckklappe ermöglicht absolute Rapsdichtigkeit.





Kornauslaufschieber ist vorbereitet zum Einbauen einer Förderschnecke.



Ausrüstung mit Rollplane und Arbeitsplatform.



Sichtfenster für die Kontrolle der Ladung.



Tandem – oder Triedemachse (nur TS22000) mit wartungsarme Parabelfeder mit Federnabstützung und mit Ausgleichwippe für gutes Fahrverhalten und Leichtzügigkeit. Möglich auch Ausführung mit Pendelaggregat.





Deichselfederung verstellbar mit 2 Gummipuffern sorgt für komfortablem Transport mit hydraulischem Abstützfuß von der Schlepperhydraulik.



Schweres Parabelfederpaket mit Nachlauflenkachse und großen Federwegen.



Hydraulische Achsabstützung sorgt dafür, dass der Kipper in jeder Lage verwindungssicher und standhaft bleibt.



Zweikreis – Druckluftbremsen mit Membranzylinder und mit ALB- Regler.



Für Schlepper mit nur wenig Öl- Kapazität/ Druck gibt es die Kipper mit eigener Ölversorgung über Zapfwelle angetrieben.





Reifen setzen wir nach Ihren Wünsch ein.



Reifen- Vorschläge

Tiener Vorsonage							
Bereifung	Breite	Durchmesser					
385/65 x 22,5	385 mm	1080 mm					
445/65 x 22,5	450 mm	1170 mm					
550/45 x 22,5	535 mm	1050 mm					
550/60 x 22,5	550 mm	1230 mm					
20,5 R x 22	530 mm	1230 mm					
600/50 x 22,5	600 mm	1170 mm					
600/55 x 22,5	600 mm	1230 mm					
600/55 x 26,5	600 mm	1330 mm					

Reifen- Vorschläge.