


TA9 TA10
Technische Daten

Nutzlast	9000 kg / 10000 kg
Motorleistung (Brutto)	74,5 kW (99 PS)
Fassungsvermögen der Mulde	4560-5050 Liter

Besondere Merkmale

- Einsatzkapazitäten von 9 und 10 Tonnen.
- Großes Fassungsvermögen (gehäuft) der Mulde (4560 und 5050 Liter).
- Ausgelegt für den harten Vermiet-Alltag; stabile Konstruktion, die einen Einsatz auch unter schwierigsten Bedingungen gewährleistet.
- Hohe Stabilität und lange Lebensdauer der Mulde durch 8 mm dicke Bodenplatte, verstärkt durch Kastenprofile.
- Hervorragender Servicezugang und hohe Wartungsfreundlichkeit.
- Hohe Bodenfreiheit und niedriger Maschinenschwerpunkt für ausgezeichnete Standsicherheit und Manövrierbarkeit auf der Baustelle.
- Powershuttle-Getriebe für Bedienerfreundlichkeit und Fahrerkomfort.
- Kraftvoller, zuverlässiger und wirtschaftlicher Cummins-Motor.

Technische Daten

Leistungsdaten		
	TA9	TA10
Nutzlast (kg)	9000	10000
Leergewicht (kg)	4880	5300
Fassungsvermögen der Mulde - Wassermaß (l)	2360	2490
- Gestrichen (l)	4065	4140
- Gehäuft (l)	4560	5050
Motor	Perkins 1104D-44T	
- Nutzleistung - kW (PS)	74,5 (99 PS) bei 2200 min ⁻¹	
- Hubraum	4,4 Liter (4400 cm ³)	
- Maximales Drehmoment	393 Nm bei 1400 min ⁻¹	
Reifengröße	500/60x22.5x16PR High Floatation	
Antrieb	4/4 Powershuttle mit Drehmomentwandler - permanenter Allradantrieb	
Maximale Fahrgeschwindigkeit km/h	28,0	28,0
Steigfähigkeit	max. 20%	max. 20%
Kraftstoffvorrat	64 Liter	64 Liter
Hydrauliktankinhalt	51 Liter	51 Liter

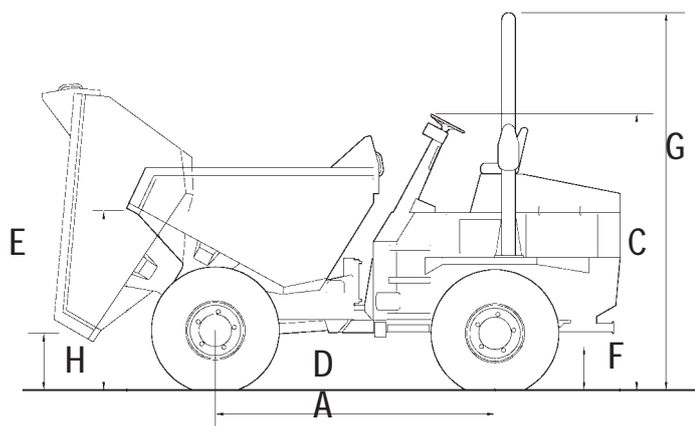
Hydraulik (Zahnradpumpe)		
	TA9	TA10
Förderleistung	60 l/min.	60 l/min.
Arbeitsdruck	172 bar	200 bar

Bremssystem		
	TA9	TA10
Betriebsbremse	Fußbremse: Ölbad-Lamellenbremsen vorne/hinten	
Feststellbremse	Ratschenbremse - Scheibe (Getriebe)	Handbremse mit Totpunkt-Arretierung - Scheibe (Getriebe)

Elektrik		
	TA9	TA10
Spannung	12 V	12V
Batterie	100 Ah	100 Ah
Lichtmaschine	95 A	95 A

Abmessungen

B = Gesamtbreite (nicht dargestellt)



Abmessungen (mm)

		TA9	TA10
A	Gesamtlänge	4330	4420
B	Gesamtbreite (nicht dargestellt)	2500	2550
C	Höhe Oberkante Lenkrad	2530	2630
D	Radstand	2450	2450
E	Höhe Mulden-Auskippkante (Fahrstellung)	1722	1760
F	Bodenfreiheit	410	410
G	Höhe Oberkante ROPS-Schutzbügel (aufgerichtet)	3342	3375
H	Höhe Mulden-Auskippkante (Auskippsstellung)	430	440
	Wenderadius an der Mulden-Außenkante	6000 mm	6017 mm
	Lenkwinkel	+/- 30°	+/- 30°
	Pendelwinkel	+/- 10°	+/- 10°

Serienausrüstung & Sonderausstattungen

Serienausrüstung
Klappbarer ROPS-Schutzbügel
Rückfahrwarneinrichtung
Rundumleuchte
Anhängevorrichtung

Sonderausstattung
Arbeitsscheinwerfer
Fahrzeugbeleuchtung für Straßenbetrieb (TÜV)
Rückspiegel
Rasenbereifung
Sonderlack
CESAR
Wegfahrsperr (Typ Kosran)
Datenidentifizierungskennzeichen
Beinschutzvorrichtung

Händler

Gültig ab: 01. Januar 2008 Produktbeschreibungen und Preise können jederzeit und ohne Verpflichtung zur Ankündigung geändert werden. Die in diesem Dokument enthaltenen Fotos und /oder Zeichnungen dienen rein anschaulichen Zwecken. Anweisungen zur ordnungsgemäßen Verwendung dieser Ausrüstung entnehmen Sie bitte dem zugehörigen Betriebshandbuch. Nichtbefolgung des Betriebshandbuchs bei der Verwendung unserer Produkte oder anderweitig fahrlässiges Verhalten kann zu schwerwiegenden Verletzungen oder Tod führen. Für dieses Produkt wird ausschließlich die entsprechende, schriftlich niedergelegte Standardgarantie gewährt. Terex leistet darüber hinaus keinerlei Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend. Die Bezeichnungen der aufgeführten Produkte und Leistungen sind gegebenenfalls Marken, Servicemarken oder Handelsnamen der Terex Corporation und/oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. Alle Rechte vorbehalten. Terex ist eine eingetragene Marke der Terex Corporation in den USA und vielen anderen Ländern. © 2010 Terex Corporation.  Gedruckt auf Material aus 55 % recycelten Fasern aus gebrauchtem und unbenutztem Altpapier und 45 % chlorfrei gebleichter Frischfaser aus nachwachsenden Waldbeständen. TEREX519DE