

BAUSTELLENKIPPER MIT SCHWENK- UND FRONTKIPPMULDE


TA2 **TA2S**
TA2H **TA2SH**

Technische Daten

Nutzlast 2000 kg
 Motorleistung (Brutto) 24,5 kW (32,6 PS)
 Fassungsvermögen der Mulde 1200 Liter

Besondere Merkmale

- Großes Fassungsvermögen (gehäuft) der Mulde (1200 Liter).
- Ausgelegt für den harten Vermiet-Alltag; stabile Konstruktion, die einen Einsatz auch unter schwierigsten Bedingungen gewährleistet.
- Hervorragender Servicezugang und hohe Wartungsfreundlichkeit.
- Hohe Bodenfreiheit und niedriger Maschinenschwerpunkt für ausgezeichnete Standsicherheit und Manövrierbarkeit auf der Baustelle.
- Kraftvolle, zuverlässige und wirtschaftliche Kubota-Motoren.
- Schwenkvorrichtung (Power Swivel) ermöglicht effiziente Muldenentleerung nach beiden Seiten - hilfreich bei Grabenverfüllarbeiten oder auf engen Baustellen.
- Dank geringer Breite (unter 1,5 m) geeignet für den Einsatz unter beengten Platzverhältnissen.
- TA2 und TA2S mit Schaltgetriebe
- TA2H und TA2SH mit hydrostatischem Fahrtrieb

Technische Daten

Leistungsdaten				
	TA2	TA2H	TA2S	TA2SH
Nutzlast (kg)	1900	2000	1900	2030
Leergewicht (kg)	1900	1900	2020	2020
Fassungsvermögen der Mulde - Wassermaß (l)	750	750	750	750
- Gestrichen (l)	1000	1000	1000	1000
- Gehäuft (l)	1200	1200	1200	1200
Motor	Kubota D1703M			
- Nutzleistung - kW (PS)	24,5 (32,6)			
- Hubraum	1647 ccm ³			
- Maximales Drehmoment	105 Nm			
Reifengröße	10.0/75x15.3x10 PR			
Antrieb	3/1 Schaltgetriebe - permanenter Allradantrieb	2/2 hydrostatisch via Vorgelegegetriebe	3/1 Schaltgetriebe - permanenter Allradantrieb	2/2 hydrostatisch via Vorgelegegetriebe
Maximale Fahrgeschwindigkeit km/h	18,0	16,0	18,0	16,0
Steigfähigkeit	max. 25 %	max. 25 %	max. 25 %	max. 25 %
Kraftstoffvorrat	23 Liter	23 Liter	23 Liter	23 Liter
Hydrauliktankinhalt	25 Liter	25 Liter	25 Liter	25 Liter

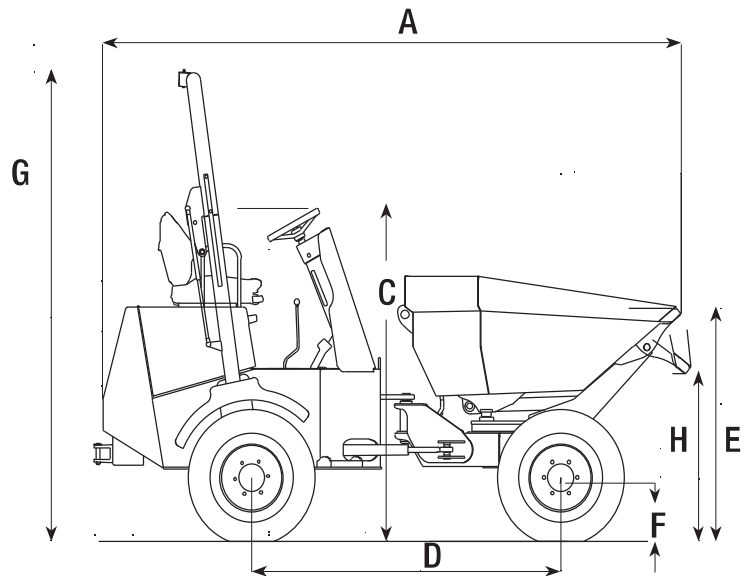
Hydraulik (Zahnradpumpe)				
	TA2	TA2H	TA2S	TA2SH
Förderleistung	21 l/min.	21 l/min.	21 l/min.	21 l/min.
Arbeitsdruck	210 bar	210 bar	210 bar	210 bar

Bremssystem				
	TA2	TA2H	TA2S	TA2SH
Betriebsbremse	Ölbad-Lamellenbremsen an der Vorderachse			
Feststellbremse	Handbremse mit "Totpunkt"-Arretierung - Ölbad-Lamellenbremsen an der Vorderachse			

Elektrik				
	TA2	TA2H	TA2S	TA2SH
Spannung	12 V	12 V	12V	12 V
Batterie	74 Ah	74 Ah	74 Ah	74 Ah
Lichtmaschine	55 A	55 A	55 A	55 A

Abmessungen

B = Gesamtbreite (nicht dargestellt)




Abmessungen (mm)		TA2	TA2H	TA2S	TA2SH
A	Gesamtlänge	3570	3570	3550	3550
B	Gesamtbreite (nicht dargestellt)	1492	1492	1492	1492
C	Höhe Oberkante Lenkrad	1910	1937	1910	1937
D	Radstand	1900	1900	1900	1900
E	Höhe Mulden-Auskippkante (Fahrstellung)	1293	1323	1330	1360
F	Bodenfreiheit	251	184	251	184
G	Höhe Oberkante ROPS-Schutzbügel (aufgerichtet)	2697 (+200 Oberkante Rundumleuchte)	2727 (+200 Oberkante Rundumleuchte)	2697 (+200 Oberkante Rundumleuchte)	2727 (+200 Oberkante Rundumleuchte)
H	Höhe Mulden-Auskippkante (Auskippstellung)	886	916	953	983
	Wenderadius an der Mulden-Außenkante	3680 mm	3680 mm	3680 mm	3680 mm
	Lenkwinkel	± 30,6°	± 30,6°	± 30,6°	± 30,6°
	Pendelwinkel	± 10,5°	± 10,5°	± 10,5°	± 10,5°
	Kippvorrichtungstyp	Frontkipmulde	Frontkipmulde	Schwenkulde	Schwenkulde

Serienausrüstung & Sonderausstattungen

Serienausrüstung
Klappbarer ROPS-Schutzbügel
Rückfahrwarneinrichtung
Rundumleuchte
Anhängevorrichtung
Beinschutzvorrichtung

Sonderausstattung
Fahrzeugbeleuchtung für Straßenbetrieb (TÜV)
Rückspiegel (Serie in einigen Ländern)
Rasenbereifung (11.5 / 15.3)
Wegfahrsperre (Typ KOSRAN)
Datenidentifizierungskennzeichen (Typ CESAR)
Lüfterhaube
Reserverad

Händler

Gültig ab: 01. Juni 2010. 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. TEREX621DE

Terex United Kingdom Limited
 Central Boulevard, ProLogis Park, Coventry, England CV6 4BX
 Tel. +44 (0) 2476 339400 Fax +44 (0) 2476 339500
 Email enquiries@terexce.com www.terex.co.uk

