



TA3.5SH

Technische Daten

Nutzlast	3.500 kg
Motorleistung (Brutto)	32,4 kW (43,5 PS)
Fassungsvermögen der Mulde	1870 Liter

Besondere Merkmale

- Großes Fassungsvermögen (gehäuft) der Mulde.
- Ausgelegt für den harten Vermiet-Alltag; stabile Konstruktion, die einen Einsatz unter allen Bedingungen gewährleistet.
- Hohe Stabilität und lange Lebensdauer der Mulde durch kräftig dimensionierte Bodenplatte, verstärkt durch Kastenprofile.
- Hervorragender Servicezugang und hohe Wartungsfreundlichkeit.
- Hohe Bodenfreiheit und niedriger Maschinenschwerpunkt für ausgezeichnete Standsicherheit und Manövrierbarkeit auf der Baustelle.
- Kraftvoller, zuverlässiger und wirtschaftlicher Kubota-Motor.
- Schwenkvorrichtung (Power Swivel) ermöglicht effiziente Muldenentleerung auf beiden Seiten - hilfreich bei Grabenverfüllarbeiten oder auf engen Baustellen.
- Hydrostatischer Fahrtrieb für hohen Komfort und Steigfähigkeit.

Technische Beschreibung

Leistung	
	TA3.5SH
Nutzlast (kg)	3500
Leergewicht (kg)	2620
Fassungsvermögen der Mulde - Wassermaß (l)	1000
- Gestrichen (l)	1500
- Gehäuft (l)	1870
Motor	Kubota V2203M
- Nutzleistung kW (PS)	32.4 (43.5)
- Hubraum	2197 ccm ³
- Maximales Drehmoment	147 Nm
Reifengröße	11.5/80x15.3x8ply
Antrieb	hydrostisch an beiden Achsen - permanenter Allradantrieb
Maximale Fahrgeschwindigkeit (km/h)	19.0
Steigfähigkeit	25 %
Kraftstoffvorrat	37 Liter
Hydrauliktankinhalt	37 Liter

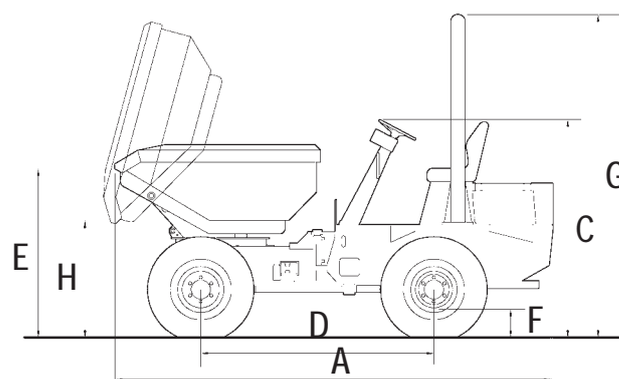
Hydraulik (Zahnradpumpe)	
	TA3.5SH
Förderleistung	30 l/min
Arbeitsdruck	172 bar

Bremssystem	
	TA3.5SH
Betriebsbremse	Ölbad-Lamellenbremsen an der Vorderachse
Feststellbremse	Handbremse mit "Totpunkt"-Arretierung - Ölbad-Lamellenbremsen an der Vorderachse

Elektrik	
	TA3.5SH
Spannung	12 V
Batterie	74 Ah
Lichtmaschine	55 A

Abmessungen

B = Gesamtbreite (nicht dargestellt)



Abmessungen (mm)		TA3.5SH
A	Gesamtlänge	3790
B	Gesamtbreite (nicht dargestellt)	1840
C	Höhe Oberkante Lenkrad	1890
D	Radstand	1950
E	Höhe Mulden-Auskippkante (Fahrstellung)	1530
F	Bodenfreiheit	242
G	Höhe Oberkante ROPS-Schutzbügel (aufgerichtet)	2690 (+200 Oberkante Rundumleuchte)
H	Höhe Mulden-Auskippkante (Auskipstellung)	1130
	Wenderadius an der Mulden-Außenkante	4.665 mm
	Lenkwinkel	± 30°
	Pendelwinkel	± 10.5°
	Kippvorrichtung Typ	Schwenkmulde

Serienausrüstung & Sonderausstattungen

Serienausrüstung
Klappbarer ROPS-Schutzbügel
Rückfahrwarneinrichtung
Rundumleuchte
Anhängevorrichtung

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

Händler

Gültig ab: 1. Dezember 2009. Produktbeschreibungen und Preise können ohne vorherige Ankündigung oder Verbindlichkeit 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 keinerlei darüber hinaus 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. Copyright © 2009 Terex Corporation. ♻️ Gedruckt auf Material aus 55 % recycelten Fasern aus gebrauchtem und unbenutztem Altpapier und 45 % chlorfrei gebleichter Frischfaser aus nachwachsenden Waldbeständen.

TEREX517DE

TEREX Construction
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

