


MTR 1335

		MT 1335 H	
Heben			
Max. Tragkraft		3500 kg	
Max. Hubhöhe		12.55 m	
Max. Reichweite		8.75 m	
Ausbrechkraft an der Schaufelkante		6400 daN	
Dauer ohne Hublast			
Heben		9.8 s	
Senken		8.2 s	
Teleskop Ausfahren		14.2 s	
Teleskop Einfahren		9.7 s	
Ankippsgeschwindigkeit		2.7 s	
Auskippsgeschwindigkeit		2.8 s	
Bereifung			
		400/80-24	
Bremse			
Betriebsbremse		Ölbad Lamellenbremse, Bremskraftverstärkung an Vorder- und Hinterachse	
Parkbremse		Automatische negativ Feststellbremse	
Motor			
		PERKINS - STAGE 3B	
Typ		854E-34TA	
Hubraum		3400 cm ³	
Leistung		102 PS/75 kW	
Max. Drehmoment		420 Nm - 1400 U/min	
Einspritzung		direkt	
Kühlsystem		Wasser	
Zugkraft unter Last		9800 daN	7800 daN
		Drehmomentwandler Allradantrieb	hydrostatischer Allradantrieb
Fahrertrieb			
Fahrtrichtungsschalter		Elektrohydraulische Steuerung	
Vorwärts- und Rückwärtsgänge		4/4	3/2
Max. Fahrgeschwindigkeit <small>(kann je nach gesetzlichen Bestimmungen abweichen)</small>		26 km/h	25 km/h
Lekmodus		Allradlenkung - 3 Lenkungsmodi	
			
		JSM [®] Joystick EN 15000 KONFORM	
Steuerung			
Hydraulik			
Pumpe		Zahnradtyp mit Strömungsteiler - 125 l/min - 270 bar	
Behälter			
Hydrauliköl		175 l	
Kraftstoff		120 l	
Eigengewicht (mit Gabel)		9100 kg	9200 kg
Abmessungen			
1. Mitte Vorderrad bis zum Gabelträger		1.80 m	
2. Bodenfreiheit		0.41 m	
3. Gesamtlänge		5.86 m	
4. Radstand		2.88 m	
5. Mitte Hinterrad bis Rückseite		1.18 m	
6. Kabinenbreite		0.88 m	
7. Spurbreit der Vorderachse		1.87 m	
8. Gesamtbreite		2.28 m	
9. Gesamtbreite (ausgefahrene Stützen)		2.28 m	
10. Gesamthöhe		2.42 m	
Gabelzinken Standard (Länge x Breite x Stärke)		1200 x 125 x 45 mm	
Wenderadius		3.85 m	
Niveaueausgleich		+/- 10°	
Kippwinkel der Schaufel (Ankippen/Auskippen)		12°/114°	
Geräuschemissionen			
Innenschallpegel (LpA)		82 dB	
Außenschallpegel (LWA)		106 dB	
Vibrationswert an Händen/Armen		< 2.5 m/s ²	
Vibrationswert am Körper		2 m/s ²	

