

MLT1035

MLT 1035 L TLSU

	Tragkraft bei 500 mm LSpA 2500 kg	3500 kg
	Ausbrechkraft an der Schaufelkante	6000 daN
	Hubhöhe	9.60 m
	Dauer: mit/ohne Hublast (in Sekunden)	
	Heben	7.00/7.30
	Senken	5.20/5.30
	Teleskop Ausfahren	15.70/15.80
	Teleskop Einfahren	10.60/11.50
	Ankippschwindigkeit ohne Last	3.00
Auskippschwindigkeit ohne Last	2.70	
	Bereifung	460/70 R24
	Gabelzinken (mm)	
	Länge x Breite x Stärke	1200 x 125 x 45
	Kippbereich des Gabelträgers	127°
	Bremse	Ölbad Lamellenbremse, Bremskraftverstärkung an Vorder- und Hinterachse
	Motor PERKINS STAGE III A	1104D-44TA
	Hubraum	Turbo 4 Zyl. - 4400 cm ³
	Leistung bei 2200 U/min (ISO/TR 14396)	101 PS/74.5 kW
	Max. Drehmoment bei 1400 U/min (ISO/TR 14396)	410 Nm
	Einspritzung	direkt
	Kühlsystem	Wasser
	Fahrtrieb	Powershuttle
	Vorwärts - und Rückwärtsgänge	4/4
	Max. Fahrgeschwindigkeit	35 km/h*
	Hydraulik	
	Load-Sensing-Pumpe	110 l/min - 270 bar
	Behälter	
	Hydrauliköl	135 l
	Kraftstoff	120 l
	Eigengewicht (mit Gabel)	8375 kg
	Gesamtbreite	2.40 m
	Bauhöhe	2.30 m
	Gesamtlänge	5.09 m
	Wenderadius (Aussenkante Räder)	3.92 m
	Bodenfreiheit	0.44 m
	Zugkraft unter Last	bis zu 9350 daN

mm	
A	1200
B	2810
C	1393
C1	1325
D	5092.9
D1	5025
D2	4267
E	6292.9
F	1935
F1	1935

G	450
G1	435
G2	435
I	890
J	980
K	1260
L	45
N	1715
O	125
P2	38°
P3	45°

R	3685
S	7921.4
T	3680
U1	2295
U2	2545
V	5000
V1	1310
V2	3918.5
W	2402
Y	8°
Z	119°

Reichweite bei maximaler Hubhöhe: 2.75 m

Nach Prüfverfahren EN 1459 Zusatz B

