

MT932 *easy*



TECHNISCHE DATEN

■ **Kompakte Abmessungen**

L 4.70 m x B 2.34 m x H 2.30 m

■ **Max. Hubhöhe : 9.00 m**

Max. Tragkraft : 3.2 T

■ **Optimierter Motor**

Stufe 3B Motor ohne Partikelfilter



Einfach zu bedienen



Einfach zu warten



Einfach zu transportieren



 **MANITOU**

www.manitou.com

MT 932

Heben	
Max. Tragkraft	3200 kg
Max. Hubhöhe	9 m
Max. Reichweite	6.35 m
Ausbrechkraft an der Schaufelkante	5770 daN
Dauer ohne Hublast	
Heben	8.0 s
Senken	5.5 s
Teleskop ausfahren	13.3 s
Teleskop einfahren	8.3 s
Ankippschwindigkeit	3 s
Auskippschwindigkeit	2.9 s
Bereifung	
	400/80-24
Bremse	
Betriebsbremse	Ölbad Lamellenbremse, Bremskraftverstärkung an Vorder- und Hinterachse
Parkbremse	Ölbad Lamellenbremse, Bremskraftverstärkung an Vorder- und Hinterachse
Motor	
	DEUTZ - STAGE 3B- Final tier IV
Typ	TD 3.6 L
Hubraum	3621 cm ³
Leistung	75 cv/55.4 kW
Max. Drehmoment	330 Nm
Einspritzung	electronisch
Kühlsystem	Wasser
Zugkraft unter Last	7320 daN
Fahrtrieb	
	Drehmomentwandler Allradantrieb
Fahrtrichtungsschalter	Elektrohydraulische Steuerung
Vorwärts - und Rückwärtsgänge	4/4
Max. Fahrgeschwindigkeit (kann je nach gesetzlichen Bestimmungen abweichen)	25 km/h
Lekmodus	Allradlenkung - 3 Lenkerten
Steuerung	
	JSM® Joystick EN 15000 KONFORM
Hydraulik	
Pumpe	Zahnradpumpe mit Verteilventil 104 l/min - 260 bar
Behälter	
Hydrauliköl	128 l
Kraftstoff	120 l
Eigengewicht (mit Gabel)	
	7145 kg
Abmessungen	
C. Mitte Vorderrad bis zum Gabelträger	1.13 m
B. Radstand	2.81 m
I. Mitte Hinterrad bis Rückseite	0.76 m
D. Gesamtlänge	4.70 m
G1. Bodenfreiheit	0.45 m
J. Kabinenbreite	0.80 m
F. Spurbreit	1.93 m
W. Gesamtbreite	2.34 m
U1. Gesamthöhe	2.30 m
Gabelzinken Standard (Länge x Breite x Stärke)	1200 x 125 x 45 mm
Wenderadius	3.80 m
Kippwinkel der Schaufel (Ankippen/Auskippen)	13° / 113.8°
Geräuschemissionen	
Innenschallpegel (LpA)	78 dB
Außenschallpegel (LwA)	104 dB
Vibrationswert an Händen/Armen	<2.50 m/s ²

mm	D2	4193	J	890	R	3598	V2	3800	
A	1200	E	5896	K	1260	S	7533	W	2340
B	2810	F	1930	L	45	T	3460	Y	13°
C	1128	G	450	N	1715	U1	2299	Z	113.8°
C1	1064	G1	435	O	125	U2	2488		
D	4696	G2	435	P2	38°	V	4770		
D1	4632	I	758	P3	53°	V1	1310		

Lastdiagramm gemäß Norm EN 1459 Anlage B

Maschine auf Stützen mit Gabelzinken

