

# 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](http://www.manitou.com)

## MT 932

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

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

## Lastdiagramm gemäß Norm EN 1459 Anlage B

### Maschine auf Stützen mit Gabelzinken

