

# MT932 *easy*



FICHE TECHNIQUE



■ **Dimensions compactes**

L 4.70 m x l 2.34 m x h 2.30 m

■ **Hauteur maximale de levage : 9.00 m**  
**capacité de levage : 3.2 T**

■ **Motorisation optimisée**

Moteur Stage 3B sans filtre à particules

**Facile à utiliser**



**Facile à entretenir**



**Facile à transporter**



**MANITOU**

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

## MT 932

<b>Levage</b>	
Capacité max.	3200 kg
Hauteur de levage max.	9 m
Déport max.	6.35 m
Effort d'arrachement avec benne (ISO 8313)	5770 daN
<b>Temps à vide</b>	
Levée	8.0 s
Descente	5.5 s
Sortie télescope	13.3 s
Rentrée télescope	8.3 s
Cavage	3 s
Déversement	2.9 s
<b>Pneumatiques</b>	
400/80-24	
<b>Freinage</b>	
Frein de service	hydraulique multidisques à bain d'huile sur pont avant et arrière
Frein de parking	mécanique multidisques à bain d'huile sur le pont avant
<b>Moteur</b>	
DEUTZ - STAGE 3B- Final tier IV	
Type	TD 3.6 L
Cylindrée	3621 cm <sup>3</sup>
Puissance	75 cv/55.4 kW
Couple max.	330 Nm
Injection	électronique
Refroidissement	eau
Effort de traction en charge	7320 daN
<b>Transmission</b>	
convertisseur de couple	
Inverseur de marche	commande électrohydraulique
Nombre de rapports (avant/arrière)	4/4
Vitesse de déplacement max. (peut varier selon la réglementation applicable)	25 km/h
Mode de direction	4 roues directrices - 3 modes de direction JSM® Joystick multi-fonction coupure de mouvements aggravants Norme EN15000
<b>Commandes</b>	
<b>Hydraulique</b>	
Pompe	à engrenage avec diviseur de débit 104 l/min - 260 bar
<b>Réservoirs</b>	
Huile hydraulique	128 l
Carburant	120 l
<b>Poids à vide (avec fourches)</b>	
7145 kg	
<b>Dimensions</b>	
C. Porte-à-faux AV au tablier	1.13 m
B. Empattement	2.81 m
I. Porte-à-faux AR	0.76 m
D. Longueur hors tout au tablier	4.70 m
G1. Garde au sol	0.45 m
J. Largeur hors tout cabine	0.89 m
F. Voie AV	1.93 m
W. Largeur hors tout	2.34 m
U1. Hauteur hors tout	2.30 m
Fourches standard (longueur x largeur x épaisseur)	1200 x 125 x 45 mm
Rayon de braquage (ext. roues)	3.80 m
Rotation du tablier (cavage/déversement)	13° / 134°
<b>Bruits et vibrations</b>	
Bruit au poste de conduite (LpA)	78 dB
Bruit à l'environnement (LwA)	104 dB
Vibration sur l'ensemble mains/bras	<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> 134°
<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	

## Abaque tout-terrain norme EN1459 annexe B

### Machine sur pneus avec fourches

