Fiche technique:

MT 930 HA

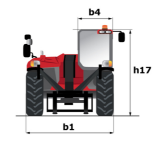


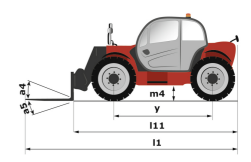


Capacités		Métrique	Impérial
Capacité max.		3000 kg	6614 lb
Hauteur de levage max.		8.85 m	29 ft
Déport maximal		6.05 m	19 ft 10 in
Poids et dimensions			
Longueur hors tout au tablier	l11	4.67 m	15 ft 4 in
ongueur hors-tout (avec fourches)	l1	5.77 m	18 ft 11 in
argeur hors tout	b1	1.99 m	6 ft 6 in
Hauteur hors tout	h17	1.99 m	6 ft 6 in
Impattement	у	2.69 m	8 ft 10 in
Carde au sol	m4	0.35 m	1 ft 2 in
argeur hors tout cabine	b4	0.79 m	2 ft 7 in
angle de cavage	a4	11 °	11 °
angle de déversement	a5	116 °	116 °
ayon de braquage (extérieur roues)	Wa1	3.33 m	10 ft 11 in
Poids à vide		6500 kg	14330 lb
oids		6500 kg	14330 lb
ype de roues		Pneumatique	Pneumatique
Preus standards		Alliance - 380/75 R20 148A8 A580	Alliance - 380/75 R20 148A8 A580
ongueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches	l/e/s	1070 mm x 100 mm x 50 mm	42 in x 4 in x 2 in
Performances	17 67 5	1070 11111 x 100 111111 x 00 111111	72 111 X 7 111 X 2 111
evage		10.24 s	10.24 s
Descente		7.95 s	7.95 s
ortie de télescope		9.89 s	9.89 s
Cavage		3.06 s	3.06 s
Déversement		2.44 s	2.44 s
Moteur		Σ.44 δ	2.44 3
Marque du moteur		Kubota	Kubota
Norme moteur		Stage V	Stage V
		V3307-CR-TE58	V3307-CR-TE58
Modèle du moteur		4 - 3331 cm³	4 - 203 in ³
Nombre de cylindres / Cylindrée		75 ch / 54.60 kW	
Puissance moteur (CV/kW)			75 Hp / 54.60 kW
Couple max. / Régime moteur		265 Nm @ 1400 tr/min 3860 daN	195 ft/lbs @ 1400 rpm 3860 daN
iffort de traction en charge		3800 dan	3800 dan
ransmission		I huden a ta timu a	Lludeostations
Type de transmission		Hydrostatique 2 / 2	Hydrostatique
Nombre de vitesses (avant / arrière)			2 / 2
/itesse de déplacement max.		24.90 km/h	15 mph
rein de service		Hydraulique	Hydraulique
lydraulique		D	Danier à manuer
Type de pompe hydraulique		Pompe à engrenage	Pompe à engrenage
Débit hydraulique / Pression hydraulique		88 l/min-245 bar	23 US gpm-3553 PSI
Capacités des réservoirs		44.1	2112
luile moteur		11	3 US gal
luile hydraulique		115	30 US gal
léservoir à carburant		90 l	24 US gal
Bruit et vibration		24/2	
druit au poste de conduite (LpA)		74 dB	74 dB
ruit à l'environnement (LwA)		103 dB	103 dB
fibration sur l'ensemble mains/bras		< 2.50 m/s²	< 8 ft/s²
livers			
Roues directrices (avant / arrière)		2/2	2 / 2
Certification cabine		Cabine ROPS - FOPS niveau 2	Cabine ROPS - FOPS niveau 2

MT 930 HA - Schémas d'encombrement

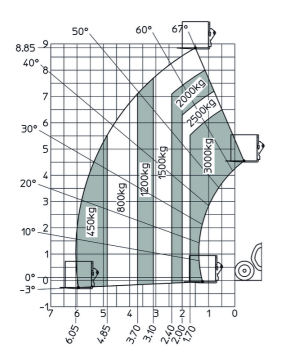




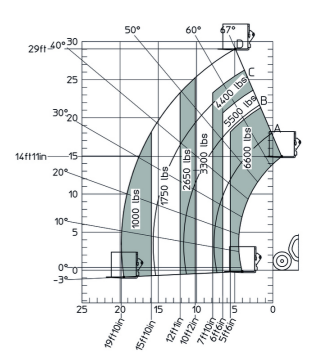


MT 930 HA - Abaques

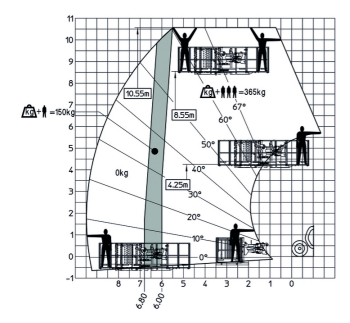
Machine sur pneus avec fourches



Machine sur pneus avec fourches Impérial



Machine avec panier nacelle - Métrique







Siège Social

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



Cette publication présente le descriptif des versions et possibilités de configuration des produits Manitou qui peuvent différer en équipement. Les équipements présentés dans cette brochure peuvent être de série, en option, ou non disponibles suivant les versions. Manitou se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, de modifier les spécifications décrites et représentées. Les spécifications portées n'engagent pas le constructeur. Pour plus de détails, contactez votre concessionnaire Manitou. Document non contractuel. Présentation des produits non contractuelle. Liste des spécifications non exhaustive. Les logos ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise sont la propriété de Manitou et ne peuvent être utilisés sans autorisation. Tous droits réservés. Les photos et schémas contenus dans la présente brochure ne sont fournis qu'à des fins de consultation et à titre indicatif.

Manitou BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Capital social : 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes