Fiche technique:

MT-X 1033 A MINING





Capacités		Métrique
		3300 kg
Capacité max.		*
auteur de levage max.		9.98 m
éport maximal		7.15 m
ffort d'arrachement au godet		5330 daN
oids et dimensions		
ongueur hors tout au tablier	l11	4.93 m
ongueur au talon des fourches	I2	4.93 m
argeur hors tout	b1	2.25 m
auteur hors tout	h17	2.30 m
mpattement	у	2.69 m
arde au sol	m4	0.44 m
argeur hors tout cabine	b4	0.89 m
ngle de cavage	a4	12 °
ingle de déversement	a5	114 °
ayon de braquage (extérieur roues)	Wa1	3.66 m
pids à vide		8570 kg
ype de roues		Pneumatique
neus standards		Alliance 400/80 - 24 - 162A8
ongueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches	I/e/s	1200 mm x 125 mm x 45 mm
	17 6 / 8	1200 mm x 125 mm x 45 mm
erformances		6.70
evage		6.70 s
escente		5.40 s
ortie de télescope		13.60 s
entrée de télescope		8.70 s
avage		2.70 s
éversement	<u></u>	2.30 s
Moteur Moteur		
Marque du moteur		Perkins
Modèle du moteur		1104D-44 TA
lombre de cylindres / Cylindrée		4 - 4400 cm ³
uissance moteur (CV/kW)		101 ch / 74.50 kW
Couple max. / Régime moteur		410 Nm @ 1400 tr/min
ffort de traction en charge		9100 daN
ransmission		
ype de transmission		Convertisseur de couple
lombre de vitesses (avant / arrière)		4 / 4
itesse de déplacement max.		27 km/h
itesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)		27 km/h
· "		Manuel
rein de parking		
rein de service		Hydraulique multidisques à bain d'huile sur les ponts avant et arrière
lydraulique		pomo aram er amere
ype de pompe hydraulique		Pompe à engrenage
ébit hydraulique / Pression hydraulique		106 l/min-250 bar
apacités des réservoirs		100 I/IIIII1-230 Dai
		11.1
uile moteur		11
uile hydraulique		128
arburant		120 l
ruit et vibration		
ruit au poste de conduite (LpA)		76 dB
ruit à l'environnement (LwA)		104 dB
ibration sur l'ensemble mains/bras		2.50 m/s²
ivers		
oues directrices (avant / arrière)		2/2
oues motrices (avant / arrière)		2/2
écurité / Certification cabine		Standard EN 15000 / Cabine ROPS - FOPS niveau
Commandes		JSM

Options / finitions

S : Standard / O : Option / - : Non disponible

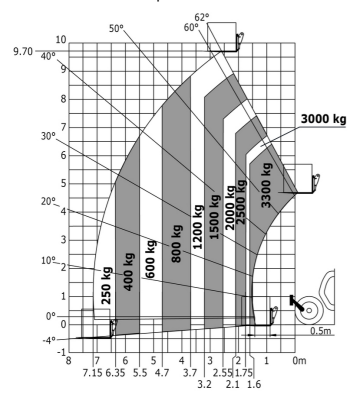
Fonction de levage
Pré-disposition nacelle avec radiocommande
Pré-disposition pour pince (commandes depuis la cabine)
Suspension de flèche « Comfort Ride Control (CRC) »
Motorisation/Puissance
Bouchon de sécurité du radiateur
Manchons de protection anti-éclatement des flexibles hydrauliques
Points de graissage centralisés
Préfiltre cyclonique métal
Système de purification des fumées d'échappement
Fonctions secondaire
Graissage automatique centralisé (AGS) - Châssis + flèche
Éclairage
Activation Feu de Stop si enclenchement Frein de Parking
Feux clignotants de position LED
Feux directionnels LED
Gyrophare plat à LED
Phares de travail LED - En tête du pied de flèche (partie fixe) (x2)
Phares de travail LED sur la cabine (x4 : 2 avant + 2 arrière)
Sécurité
Arrêts d'urgence: 1 dans cabine, 2 à l'extérieur
Avertisseur sonore sur marche arrière (cri du lynx)
Bandes réfléchissantes haute visibilité
Cales de roue
Caméra latérale et arrière avec écran en cabine
Direction de secours
Disjoncteur sur boite à fusible - MT
Extincteur
Freinage de type négatif sur ponts arrière et avant
Grille de protection de pare-brise
Grille de protection de pare-brise Grilles de protection : vitres latérales droites, gauches et arrière
·
Grilles de protection : vitres latérales droites, gauches et arrière
Grilles de protection : vitres latérales droites, gauches et arrière Indicateurs d'écrou de roue desserré
Grilles de protection : vitres latérales droites, gauches et arrière Indicateurs d'écrou de roue desserré Marquage - Autocollants d'avertissement et de danger
Grilles de protection : vitres latérales droites, gauches et arrière Indicateurs d'écrou de roue desserré Marquage - Autocollants d'avertissement et de danger Système "Guardian Angel" Niveau 1
Grilles de protection : vitres latérales droites, gauches et arrière Indicateurs d'écrou de roue desserré Marquage - Autocollants d'avertissement et de danger Système "Guardian Angel" Niveau 1 Système d'extinction d'incendie
Grilles de protection : vitres latérales droites, gauches et arrière Indicateurs d'écrou de roue desserré Marquage - Autocollants d'avertissement et de danger Système "Guardian Angel" Niveau 1 Système d'extinction d'incendie Verrouillage du vérin de flèche

Standard
Stalidaid
S
0
0
S
S
-
S
S
0
S
S
S
S
S
S
S
S
S
S
S
S
S
S
S
S
S
S
S
S
0
S
S

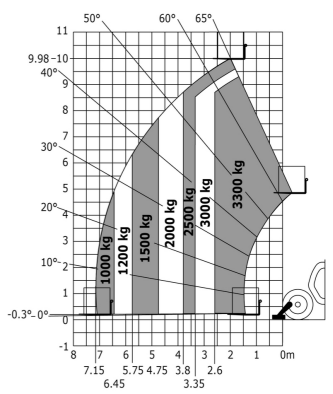
Comfort
Control
-
-
0
-
•
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
S
-
-
-
-
-
S

MT-X 1033 A Mining - Abaques

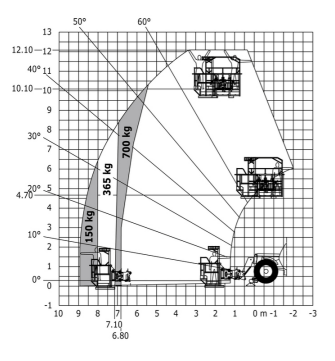
Machine sur pneus avec fourches



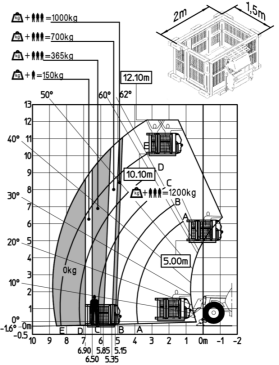
Machine sur stabilisateurs abaissés avec fourches



Machine sur stabilisateurs abaissés avec panier tunnel (Métric)

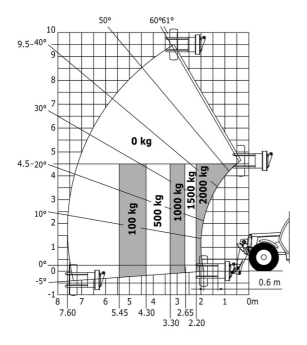


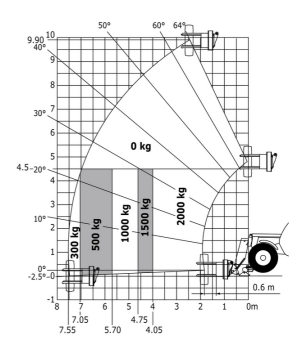
Machine sur stabilisateurs abaissés avec panier mine (Métric)



Machine sur pneus avec pince à pneu TH 33 (Métric)

Machine sur stabilisateurs abaissés avec pince à pneu TH 33 (Métric)





Spécifications Mining

	MT-X 1033 A Mining
Autres options	
Batterie + Isolateurs de démarrage + Prise de démarrage rapide	S
Fonction de levage	
Pré-disposition nacelle avec radiocommande	S
Pré-disposition pour pince (commandes depuis la cabine)	0
Suspension de flèche « Comfort Ride Control (CRC) »	0
Fonctions secondaire	
Graissage automatique centralisé (AGS) - Châssis + flèche	0
Motorisation/Puissance	
Bouchon de sécurité du radiateur	S
Manchons de protection anti-éclatement des flexibles hydrauliques	S
Préfiltre cyclonique métal	S
Système de purification des fumées d'échappement	S
Sécurité	
Arrêts d'urgence: 1 dans cabine, 2 à l'extérieur	S
Avertisseur sonore sur marche arrière (cri du lynx)	S
Bandes réfléchissantes haute visibilité	S
Cales de roue	S
Caméra latérale et arrière avec écran en cabine	S
Direction de secours	S
Disjoncteur sur boite à fusible - MT	S
Extincteur	S
Freinage de type négatif sur ponts arrière et avant	S
Grille de protection de pare-brise	S
Grilles de protection : vitres latérales droites, gauches et arrière	S
Indicateurs d'écrou de roue desserré	S
Marquage - Autocollants d'avertissement et de danger	S
Système "Guardian Angel" Niveau 1	S
Système d'extinction d'incendie	0
Verrouillage du vérin de flèche	S
Éclairage	
Activation Feu de Stop si enclenchement Frein de Parking	S
Feux clignotants de position LED	S
Feux directionnels LED	S
Gyrophare plat à LED	S
Phares de travail LED - En tête du pied de flèche (partie fixe) (x2)	S
Phares de travail LED sur la cabine (x4 : 2 avant + 2 arrière)	S





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