Fiche technique:

MT-X 1033 MINING





| Capacités | | Métrique |
|---|-----------|--|
| apacité max. | | 3300 kg |
| 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 | I11 | 4.93 m |
| ongueur au talon des fourches | 12 | 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 ° |
| ngle de déversement | a5 | 114 ° |
| ayon de braquage (extérieur roues) | Wa1 | 3.66 m |
| pids à vide (avec fourches) | | 7745 kg |
| oids | | 7745 kg |
| ype de roues | | Pneumatique |
| • | | |
| neus standards | 1/2/2 | 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 |
| erformances | | |
| 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 | | 2.30 s |
| Noteur | | |
| farque du moteur | | Perkins |
| fodèle du moteur | | 1104D-44 TA |
| ombre de cylindres / Cylindrée | | 4 - 4400 cm³ |
| uissance moteur (CV/kW) | | 101 ch / 74.50 kW |
| ouple max. / Régime moteur | | 410 Nm @ 1400 tr/min |
| ffort de traction en charge | | 9100 daN |
| ransmission | | |
| ype de transmission | | Convertisseur de couple |
| ombre 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 |
| rein de parking | | Manuel |
| пени ие раккину | | |
| rein de service | | Hydraulique multidisques à bain d'huile sur les ponts avant et arrière |
| lydraulique | | print the transfer of the tran |
| ype de pompe hydraulique | | Pompe à engrenage |
| ébit hydraulique / Pression hydraulique | | 106 l/min-250 bar |
| apacités des réservoirs | | .55 ., 200 501 |
| uile moteur | | 11 |
| uile hydraulique | | 128 |
| | | |
| arburant | | 120 l |
| ruit et vibration | | 77.10 |
| 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 |
| toues motrices (avant / arrière) | | 2 / 2 |
| écurité / Certification cabine | | Standard EN 15000 / Cabine ROPS - FOPS niveau |

Options / finitions

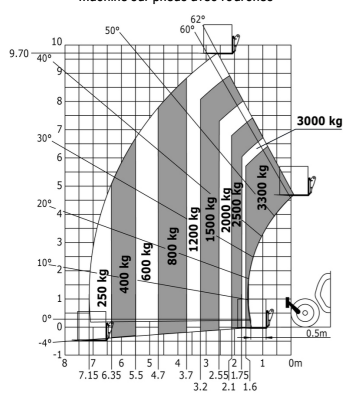
S: Standard / O: Option / -: Non disponible

| | St |
|--|----|
| Fonction de levage | |
| Pré-disposition pour pince (commandes depuis la cabine) | |
| 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 | |
| Disjoncteur sur boite à fusible - MT | |
| Extincteur | |
| Freinage de type négatif sur ponts arrière et avant | |
| Grille de protection de pare-brise | |
| 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 | |
| Autres options | |
| Batterie + Isolateurs de démarrage + Prise de démarrage rapide | |

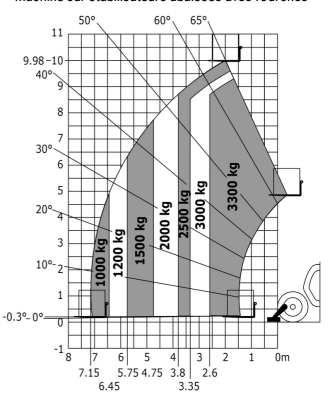
| Standard | Comfort |
|----------|---------|
| | |
| 0 | |
| | |
| S | |
| S | |
| - | 0 |
| S | - |
| S | - |
| | |
| 0 | - |
| | |
| S | - |
| S | - |
| S | - |
| S | - |
| S | - |
| s | |
| | |
| S | • |
| S | - |
| S | - |
| S | - |
| S | - |
| S | - |
| S | S |
| S | |
| S | |
| S | - |
| S | - |
| S | |
| S | - |
| 0 | |
| S | - |
| | |
| \$ | S |
| | |

MT-X 1033 Mining - Abaques

Machine sur pneus avec fourches

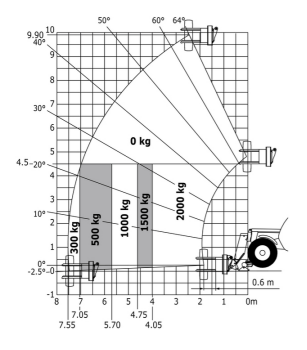


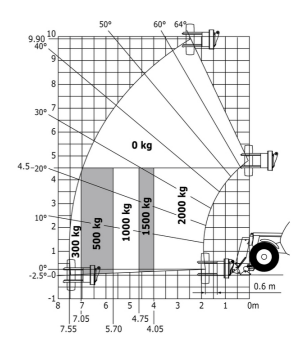
Machine sur stabilisateurs abaissés avec fourches



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 Mining |
|--|------------------|
| Autres options | |
| Batterie + Isolateurs de démarrage + Prise de démarrage rapide | S |
| Fonction de levage | |
| Pré-disposition pour pince (commandes depuis la cabine) | 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 |
| 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