

Fiche technique :

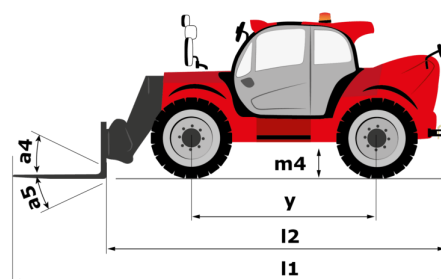
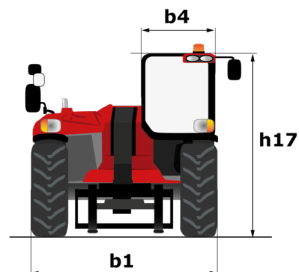
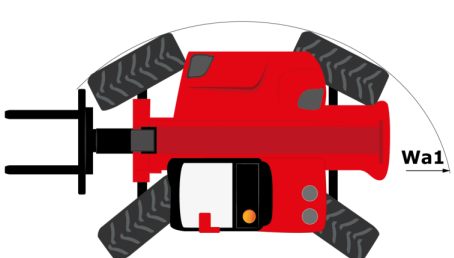
MHT-X 11250 MINING



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

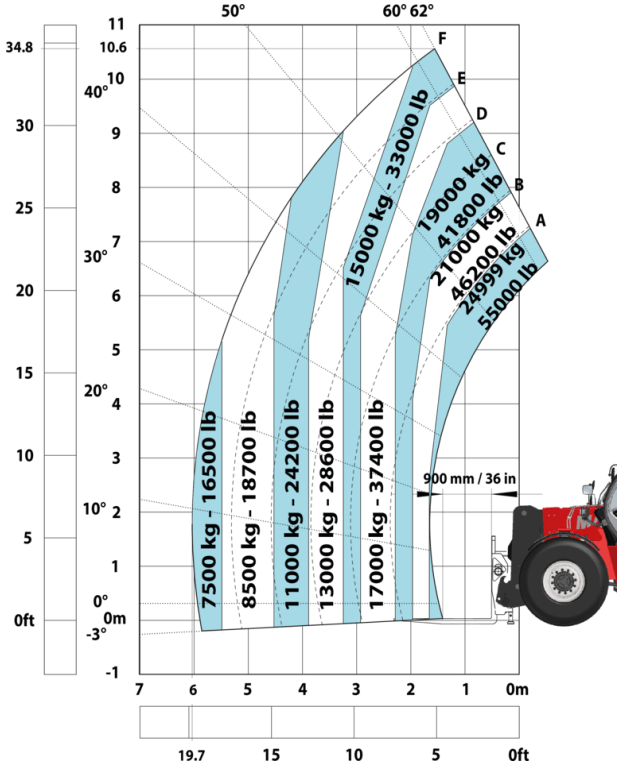
| Capacités | | Métrique |
|--|-----------|--|
| Capacité max. | | 24999 kg |
| Centre de gravité de la charge | c | 900 mm |
| Hauteur de levage max. | | 10.60 m |
| Déport maximal | | 6 m |
| Poids et dimensions | | |
| Longueur hors-tout | l1 | 8.92 m |
| Poids à vide (avec fourches) | | 31610 kg |
| Garde au sol | m4 | 0.47 m |
| Empattement | y | 4.10 m |
| Longueur au talon des fourches | l2 | 7.12 m |
| Largeur hors tout | b1 | 2.84 m |
| Hauteur hors tout | h17 | 3.03 m |
| Largeur hors tout cabine | b4 | 0.95 m |
| Angle de cavage | a4 | 12 ° |
| Angle de déversement | a5 | 105 ° |
| Rayon de braquage (extérieur roues) | Wa1 | 5.50 m |
| Longueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches | l / e / s | 1800 mm x 220 mm x 100 mm |
| Correcteur de dévers | a9 | 10 ° |
| Roues | | |
| Pneus standards | | 18.00 R25 |
| Nombre de roues avant / arrières | | 2 / 2 |
| Roues motrices (avant / arrière) | | 2 / 2 |
| Mode de direction | | 2 roues directrices, 4 roues directrices, Mode crabe |
| Moteur | | |
| Marque du moteur | | Yanmar |
| Norme moteur | | Stage IIIA |
| Modèle du moteur | | 4TN107TT-6SMU2 |
| Nombre de cylindres / Cylindrée | | 4 - 4567 cm³ |
| Puissance moteur (CV / kW) | | 211 ch / 155 kW |
| Couple max. / Régime moteur | | 805 Nm@1500 tr/min |
| Système de refroidissement | | Eau |
| Nombre de batterie | | 2 |
| Tension batterie | | 12 V |
| Transmission | | |
| Type de transmission | | Hydrostatique |
| Nombre de vitesses (avant / arrière) | | 2 / 2 |
| Vitesse de déplacement max. | | 25 km/h |
| Frein de parking | | Frein de stationnement négatif automatique |
| Frein de service | | Freinage multidisques à bain d'huile sur pont avant et arrière |
| Pente franchissable (en charge / à vide) | | 57.70 % / 31.50 % |
| Hydraulique | | |
| Type de pompe hydraulique | | Pompe à débit variable |
| Débit hydraulique - Pression hydraulique | | 275 l/min - 350 bar |
| Capacités des réservoirs | | |
| Huile moteur | | 13 l |
| Huile hydraulique | | 290 l |
| Carburant | | 315 l |
| Divers | | |
| Certification cabine | | Cabine ROPS - FOPS niveau 2 |
| Commandes | | JSM |

MHT-X 11250 Mining - Schémas d'encombrement

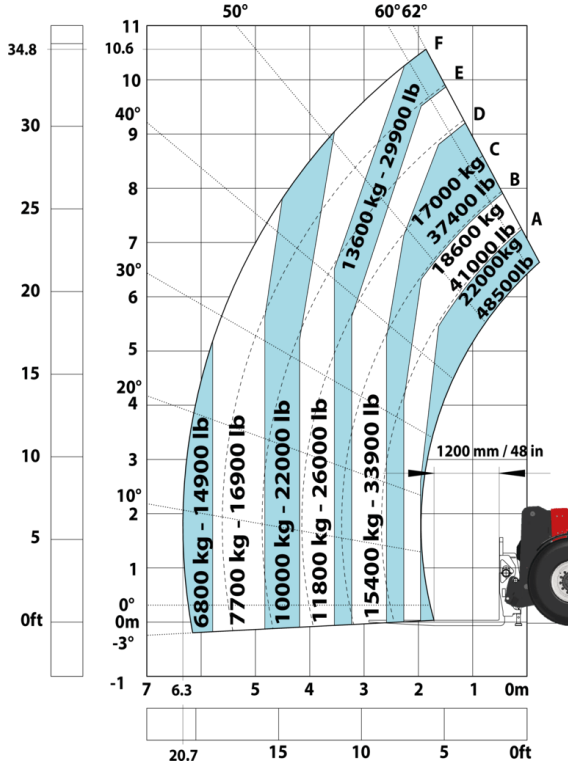


MHT-X 11250 Mining - Abaques

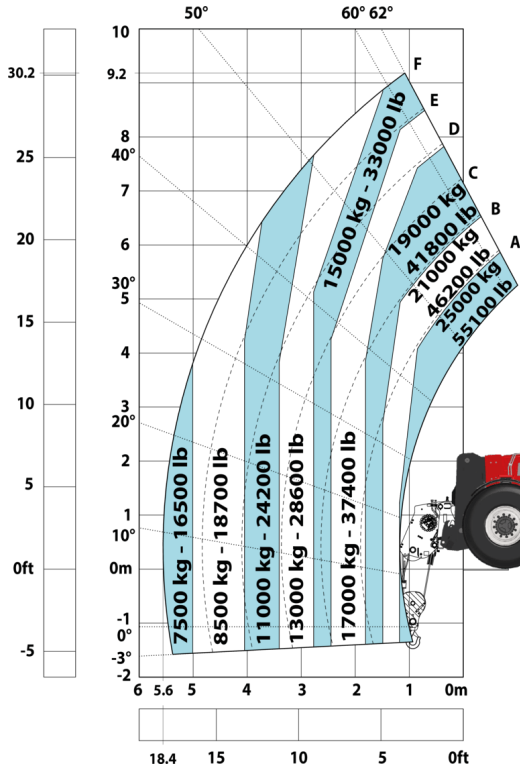
Machine sur pneus avec fourches LC 900 mm Métric



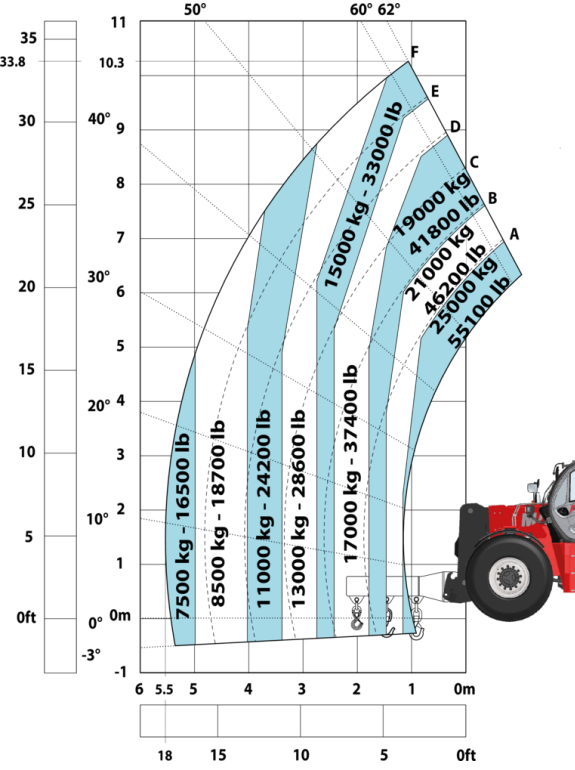
Machine sur pneus avec fourches LC 1200 mm Métric



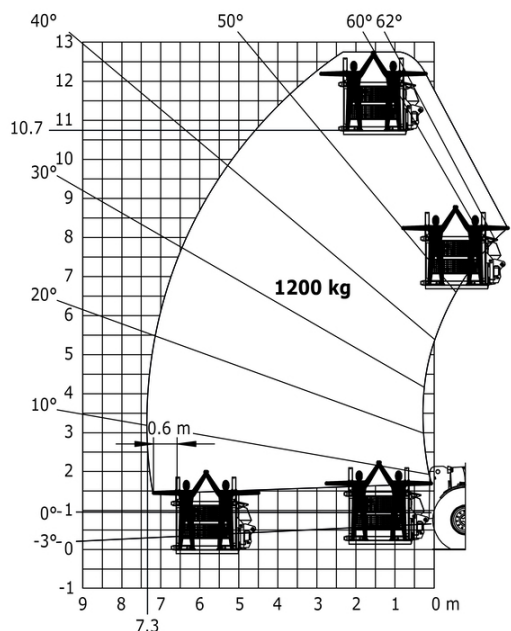
Machine sur pneus avec treuil 25000 kg (Metric)



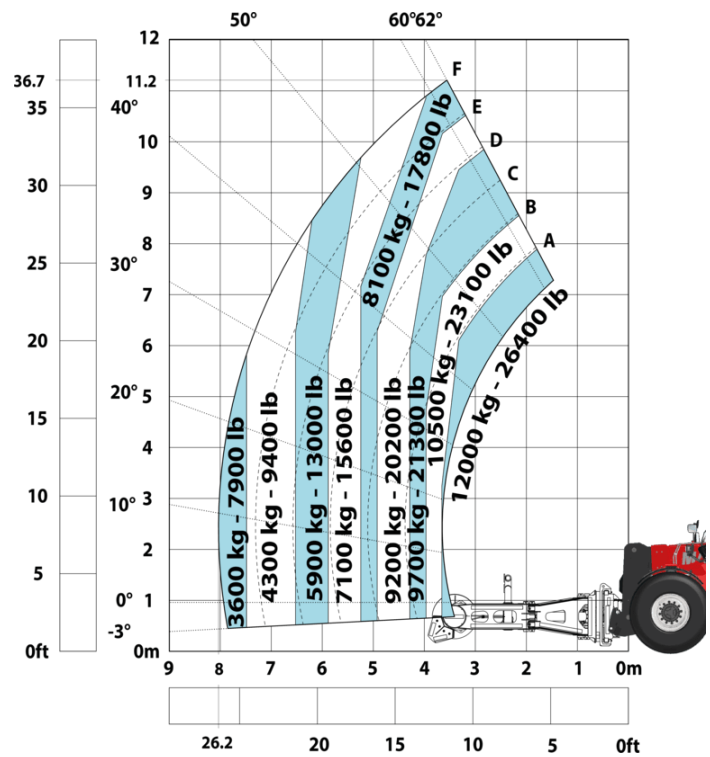
Machine sur pneus avec potence 3 crochets 25000 kg (Metric)



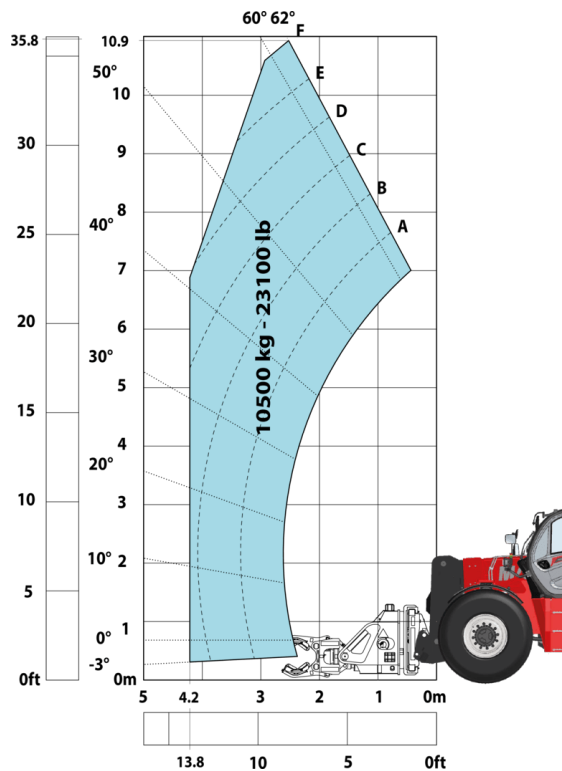
Machine sur pneus avec panier mine (Métric)



Machine sur pneus avec pince à pneus TH 63 (Métric)



Machine sur pneus avec pince à verins CH 10 (Metric)



Spécifications Mining

| | MHTX 11250 Mining |
|--|-------------------|
| Autres options | |
| Batterie + Isolateurs de démarrage + Prise de démarrage rapide | S |
| Fonction de levage | |
| Caméra en tête de flèche avec écran en cabine | S |
| Pré-disposition nacelle avec radiocommande | S |
| Pré-disposition pour pince (commandes depuis la cabine) | S |
| Fonctions secondaire | |
| Graissage automatique centralisé (AGS) - Châssis + flèche | O |
| Système de remplissage rapide du gasoil | O |
| 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 |
| Pneumatiques | |
| Garde-boue en acier | O |
| Poste opérateur | |
| Cabin first step at 400 mm | S |
| Roof and Windshield Guard | S |
| Sécurité | |
| Arrêt d'urgence par clapet étouffoir | O |
| Arrêts d'urgence: 1 dans cabine, 2 à l'extérieur | 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 boîte à fusible - MHT | S |
| Freinage de type négatif sur ponts arrière et avant | S |
| Grilles de protection : vitres latérales droites, gauches et arrière | O |
| Indicateurs d'écrou de roue desserré | S |
| Kit de prévention du feu compartiment moteur | O |
| Marquage - Autocollants d'avertissement et de danger | S |
| Protection arrière | O |
| Protection latérale droite | O |
| Protections en acier sur tous les feux de travail et de route | S |
| Ralentisseur électromagnétique TELMA | O |
| Support extincteurs (x3) | S |
| Système "Guardian Angel" Niveau 1 | S |
| Système d'extinction d'incendie | O |
| Système de reconnaissance des accessoires (E-reco) | S |
| Système de visibilité à 360° | S |
| Vermouillage 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 |

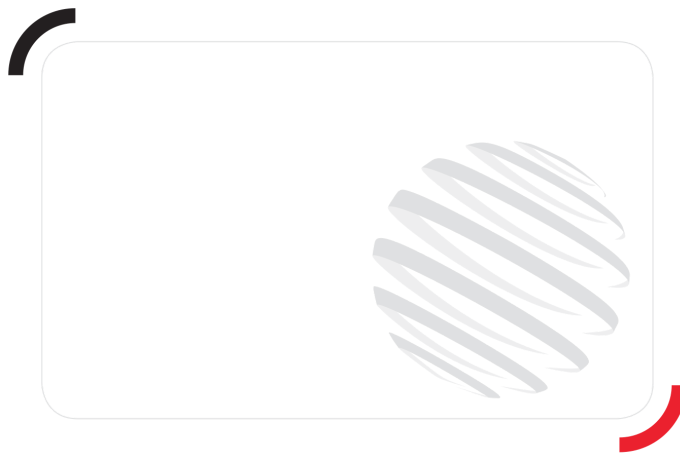
Équipements

Standard

- Activation Feu de Stop si enclenchement Frein de Parking
- Arrêts d'urgence: 1 dans cabine, 2 à l'extérieur
- Bandes réfléchissantes haute visibilité
- Batterie + Isolateurs de démarrage + Prise de démarrage rapide
- Bouchon de sécurité du radiateur
- Cabin first step at 400 mm
- Cales de roue
- Caméra en tête de flèche avec écran en cabine
- Caméra latérale et arrière avec écran en cabine
- Direction de secours
- Disjoncteur sur boîte à fusible - MHT
- Feux clignotants de position LED
- Feux directionnels LED
- Freinage de type négatif sur ponts arrière et avant
- Gyrophare plat à LED
- Indicateurs d'écouvillon de roue desserré
- Manchons de protection anti-éclatement des flexibles hydrauliques
- Marquage - Autocollants d'avertissement et de danger
- 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)
- Protections en acier sur tous les feux de travail et de route
- Pré-disposition nacelle avec radiocommande
- Pré-disposition pour pince (commandes depuis la cabine)
- Préfiltre cyclonique métal
- Roof and Windshield Guard
- Support extincteurs (x3)
- Système "Guardian Angel" Niveau 1
- Système de purification des fumées d'échappement
- Système de reconnaissance des accessoires (E-reco)
- Système de visibilité à 360°
- Verruillage du vérin de flèche

Optionnel

- Arrêt d'urgence par clapet étouffoir
- Garde-boue en acier
- Graissage automatique centralisé (AGS) - Châssis + flèche
- Grilles de protection : vitres latérales droites, gauches et arrière
- Kit de prévention du feu compartiment moteur
- Protection arrière
- Protection latérale droite
- Ralentisseur électromagnétique TELMA
- Système d'extinction d'incendie
- Système de remplissage rapide du gasoil



MANITOU HANDLING YOUR WORLD

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