Fiche technique:

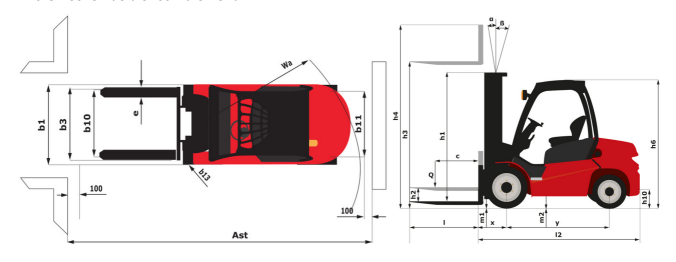
MI-X 18 G





| Campaint process schologies Methods Methods Methods | | | MI-X 18 G DOCUME | nt cree le 16 decembre 2025 à 05:22 01 |
|--|------------|--|------------------|--|
| 1.1 | | Caractéristiques techniques | | Métrique |
| 13 Source d'allementation OFL | 1.1 | | | MANITOU |
| 1.5 | 1.2 | Modèle | | MI-X 18 G |
| 1.5 | 1.3 | Source d'alimentation | | GPL |
| 1.5 | | | | Assis |
| 1.8 | | | 0 | |
| 1.5 | | | | • |
| 1-20 Fordate Podds of service 2005 kg | | | | |
| Polds Polds su ersière Polds su ersière vannt (en charge) / amère (en charge) 4166 kg / 545 kg 1215 kg / 1691 kg | | | | |
| 2015 kg 2015 | 11.5 | | | 23 |
| 23 | 2 1 | | | 2905 kg |
| Polidis sure sessieu avant (à wide) / anière (à vide) | | | | * |
| Soute Press Pres | | , , , , , , | | |
| 3.1 Type de roues Preus pleins 6.50-10 10 13.00 18 10.00 18 10 10 10 10 10 10 | 2.3 | | | 1213 kg / 1030 kg |
| Dimensions rouse awant Southern Southe | 2.1 | | | Proue plaine |
| 3.5 Dimensions rouse amère 5.00 € 8 3.5 Nombre de rouse avant / amères 2 / 2 3.6 Voie avant b10 900 mm 3.7 Voie (milleu des rouse) amère b11 920 mm | | • • | | |
| 3.5 Nombre de roues avant / amères 2 / 2 3.6 Voie avant bit0 900 mm 3.7 Voie (milleu des roues) amère bit1 920 mm 4.7 Hauteur du protège conducteur (cabine) h6 2090 mm 4.8 Hauteur du siège / hauteur debout h7 1160 mm 4.12 Hauteur d'a siège / hauteur debout h17 1160 mm 4.19 Longueur hors-tout ii 3350 mm 4.20 Longueur au taion des fourches ii 2 2280 mm 4.21 Largeur hors tout Largeur hors tout bit 1080 mm 4.22 Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches 5 / e / 1 35 mm x 100 mm 4.22 Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches 5 / e / 1 4.23 Tabiler ponés fourche aubant nome in 15173 A/B 2 4.24 Largeur du tabiler poné fourches (avec dosseret de charge) b3 1000 mm 4.31 Garde au sol au centre de l'empattement m2 150 mm 4.32 Garde au sol au centre de l'empattement m2 150 mm 4.33 Largeur d'allée pour paleites 1000 x 1200 transversales Ast 3315 mm 4.34 Largeur d'allée pour paleites 1000 x 1200 transversales Ast 3315 mm 4.35 Rayon de giration Wa 2010 mm 4.36 Rayon de braquage intérieur (extérieur prieux) b13 55 mm Ferformâneas Vitesse de déplacement (en charge / à vide) 17.50 km/h-18 km/h 5.2 Vitesse de levée (en charge / à vide) 17.50 km/h-18 km/h 5.3 Vitesse de levée (en charge / à vide) 17.50 km/h-18 km/h 5.4 Vitesse de levée (en charge / à vide) 17.50 km/h-18 km/h 5.7 Pente franchisable (en charge / à vide) 20.50 m/s -0.55 m/s 5.10 Frein de service 71 per de transinsion 2000 frein de cylindrée 200 x / 20 % 7.1 Marque du moteur / Modèle du moteur / M | | | | |
| 3.6 Voie vanite des roues) amère | | | | |
| Note Commissions Note | | | | |
| | | | | |
| Hauteur du protège conducteur (cabine) | 3.7 | | b11 | 920 mm |
| Hauteur du siège / hauteur debout | | | | |
| Hauteur d'attelage | | , , , | | |
| Longueur hors-tout | | | | |
| 4.20 Longueur au talon des founches 12 2.880 mm 4.21 Largeur hors tout 1.080 mm 4.22 Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches 5 / e / 1 4.23 Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches 5 / e / 1 4.24 Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches 5 / e / 1 4.25 Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches 5 / e / 1 4.26 Section de fourches / Largeur du tablier porte fourche suivant nome DIN 15173 A/B 4.27 Largeur du tablier porte fourches cavec dosseret de charge) 53 1000 mm 4.28 Garde au sol au centre de l'empattement m1 115 mm 4.29 Garde au sol au centre de l'empattement m2 150 mm 4.30 Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales Ast 3615 mm 4.34 Largeur d'allée pour palettes 800 x 1200 en longueur Ast 3815 mm 4.35 Rayon de giration Wa 2010 mm 4.36 Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus) b13 55 mm Ferformances 55 mm 5 mm 55 mm 55 mm 5 mm 55 mm 55 mm 5 mm 55 mm 55 mm 55 mm 5 mm 55 mm 55 mm 55 mm 5 mm 55 mm 55 mm 55 mm 55 mm 5 mm 55 | | Hauteur d'attelage | | |
| A 21 | | Longueur hors-tout | | |
| A 21 | 4.20 | Longueur au talon des fourches | 12 | 2280 mm |
| Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches \$ / e / l 35 mm x 100 mm x 1150 mm | 4.21 | Largeur hors tout | b1 | 1080 mm |
| A.23 Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B 2A 4.24 Largeur du tablier porte fourches (avec dosseret de charge) b3 1000 mm 4.31 Garde au sol sous le mât m1 115 mm 4.32 Garde au sol au centre de l'empattement m2 150 mm 4.33 Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales Ast 3615 mm 4.34 Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur Ast 3815 mm 4.35 Rayon de giration Wa 2010 mm 4.36 Rayon de biraquage intérieur (extérieur pneus) b13 55 mm Performances | 4.21 | Largeur hors tout - Roues simples | b1 | 1080 mm |
| Largeur du tablier porte fourches (avec dosseret de charge) b3 1000 mm 4.31 Garde au sol sous le mât m1 115 mm 4.32 Garde au sol au centre de l'empattement m2 150 mm 4.33 Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales Ast 3615 mm 4.34 Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur Ast 3815 mm 4.35 Rayon de giration Wa 2010 mm 4.36 Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus) b13 55 mm Ferformances | 4.22 | Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches | s / e / l | 35 mm x 100 mm x 1150 mm |
| 4.31 Garde au sol sous le mât m1 115 mm 4.32 Garde au sol au centre de l'empattement m2 150 mm 4.33 Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales Ast 3615 mm 4.34 Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur Ast 3815 mm 4.35 Rayon de giration Wa 2010 mm 4.36 Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus) b13 55 mm Ferformances | 4.23 | Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B | | 2A |
| 4.32 Garde au sol au centre de l'empattement m2 150 mm 4.33 Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales Ast 3615 mm 4.34 Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur Ast 3815 mm 4.35 Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus) b13 55 mm Performances 5.1 Vitesse de déplacement (en charge / à vide) 17.50 km/h-18 km/h 5.2 Vitesse de levée (en charge / à vide) 0.45 m/s-0.55 m/s 5.3 Vitesse de descente (en charge / à vide) 0.50 m/s-0.55 m/s 5.5 Effort de traction en charge / Force de traction (à vide) 1450 daN / 800 daN 5.7 Pente franchissable (en charge / à vide) 20 % / 20 % 5.10 Frein de service Hydraulique Type de transmission Convertisseur de couple Moteur GCT (ex-Nissan) / K21 7.2 Puissance moteur (CV / kW) 39 ch/29 kW 7.3 Régime nominal 2250 tr/min 7.4 Nombre de cylindres / Cylindrée 4 - 2065 cm² Consommation d'énergie selon le cycle VDI (Gaz) | 4.24 | Largeur du tablier porte fourches (avec dosseret de charge) | b3 | 1000 mm |
| Ast 3615 mm 4.34 Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales Ast 3615 mm 4.35 Rayon de giration Wa 2010 mm 4.36 Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus) b13 55 mm Ferfomances | 4.31 | Garde au sol sous le mât | m1 | 115 mm |
| 4.34 Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur Ast 3815 mm 4.35 Rayon de giration Wa 2010 mm 4.36 Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus) b13 55 mm Performances 5.1 Vitesse de déplacement (en charge / à vide) 17.50 km/h-18 km/h 5.2 Vitesse de levée (en charge / à vide) 0.45 m/s-0.55 m/s 5.3 Vitesse de descente (en charge / à vide) 0.50 m/s-0.55 m/s 5.5 Effort de traction en charge / Force de traction (à vide) 1450 daN / 800 daN 5.7 Pente franchissable (en charge / à vide) 20 % / 20 % 5.10 Frein de service Hydraulique Type de transmission Convertisseur de couple Moteur 7.1 Marque du moteur / Modèle du moteur GCT (ex-Nissan) / K21 7.2 Puissance moteur (CV / kW) 39 ch/29 kW 7.3 Régime nominal 2250 tr/min 7.4 Nombre de cylindres / Cylindrée 4 - 2055 cm³ Consommation d'énergie selon le cycle VDI (kWh/h) 5.70 kWh/h | 4.32 | Garde au sol au centre de l'empattement | m2 | 150 mm |
| 4.35 Rayon de giration Wa 2010 mm 4.36 Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus) b13 55 mm Perfomances 5.1 Vitesse de déplacement (en charge / à vide) 17.50 km/h-18 km/h 5.2 Vitesse de levée (en charge / à vide) 0.45 m/s-0.55 m/s 5.3 Vitesse de descente (en charge / à vide) 0.50 m/s-0.55 m/s 5.5 Effort de traction en charge / Force de traction (à vide) 1450 daN / 800 daN 5.7 Pente franchissable (en charge / à vide) 20 % / 20 % 5.10 Frein de service Hydraulique Type de transmission Convertisseur de couple Moteur GCT (ex-Nissan) / K21 7.1 Marque du moteur / Modèle du moteur GCT (ex-Nissan) / K21 7.2 Puissance moteur (CV / kW) 39 ch/29 kW 7.3 Régime nominal 2250 tr/min 7.4 Nombre de cylindres / Cylindrée 4 - 2065 cm³ Consommation d'énergie selon le cycle VDI (Gaz) 5.70 kWh/h | 4.33 | Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 transversales | Ast | 3615 mm |
| Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus) b13 55 mm | 4.34 | Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur | Ast | 3815 mm |
| Performances 5.1 Vitesse de déplacement (en charge / à vide) 5.2 Vitesse de levée (en charge / à vide) 5.3 Vitesse de descente (en charge / à vide) 5.5 Vitesse de descente (en charge / à vide) 5.6 Effort de traction en charge / Force de traction (à vide) 5.7 Pente franchissable (en charge / à vide) 5.8 Frein de service Type de transmission Type de transmission Moteur 7.1 Marque du moteur / Modèle du moteur 7.2 Puissance moteur (CV / kW) 7.3 Régime nominal 7.4 Nombre de cylindres / Cylindrée Consommation d'énergie selon le cycle VDI (Gaz) 6.6 Consommation d'énergie selon le cycle VDI (kWh/h) 17.50 km/h-18 km/h 17.50 km/h- | 4.35 | Rayon de giration | Wa | 2010 mm |
| Performances 5.1 Vitesse de déplacement (en charge / à vide) 5.2 Vitesse de levée (en charge / à vide) 5.3 Vitesse de descente (en charge / à vide) 5.5 Effort de traction en charge / Force de traction (à vide) 5.7 Pente franchissable (en charge / à vide) 5.8 Frein de service Type de transmission Type de transmission Moteur 7.1 Marque du moteur / Modèle du moteur 7.2 Puissance moteur (CV / kW) 7.3 Régime nominal 7.4 Nombre de cylindrée Consommation d'énergie selon le cycle VDI (Gaz) 6.6 Consommation d'énergie selon le cycle VDI (kWh/h) 17.50 km/h-18 km/h 17.50 km/ | 4.36 | Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus) | b13 | 55 mm |
| 5.2 Vitesse de levée (en charge / à vide) 5.3 Vitesse de descente (en charge / à vide) 5.5 Effort de traction en charge / Force de traction (à vide) 5.7 Pente franchissable (en charge / à vide) 5.8 Frein de service Type de transmission Moteur 7.1 Marque du moteur / Modèle du moteur 7.2 Puissance moteur (CV / kW) 7.3 Régime nominal 7.4 Nombre de cylindrée Consommation d'énergie selon le cycle VDI (Gaz) 6.6 Consommation d'énergie selon le cycle VDI (kWh/h) 0.45 m/s-0.55 m/s 0.50 m/s 0.50 m/s-0.55 m/s 0.50 m/s-0.55 m/s 0.50 m/s-0.55 m/s 0.50 m | | Performances | | |
| 5.2 Vitesse de levée (en charge / à vide) 0.45 m/s-0.55 m/s 5.3 Vitesse de descente (en charge / à vide) 0.50 m/s-0.55 m/s 5.5 Effort de traction en charge / Force de traction (à vide) 1450 daN / 800 daN 5.7 Pente franchissable (en charge / à vide) 20 % / 20 % 5.10 Frein de service Hydraulique Type de transmission Convertisseur de couple Moteur 7.1 Marque du moteur / Modèle du moteur GCT (ex-Nissan) / K21 7.2 Puissance moteur (CV / kW) 39 ch/29 kW 7.3 Régime nominal 2250 tr/min 7.4 Nombre de cylindres / Cylindrée 4 - 2065 cm³ Consommation d'énergie selon le cycle VDI (Gaz) 5.70 kg CO2/h 6.6 Consommation d'énergie selon le cycle VDI (kWh/h) 5.70 kWh/h | 5.1 | Vitesse de déplacement (en charge / à vide) | | 17.50 km/h-18 km/h |
| 5.3 Vitesse de descente (en charge / à vide) 0.50 m/s-0.55 m/s 5.5 Effort de traction en charge / Force de traction (à vide) 1450 daN / 800 daN 5.7 Pente franchissable (en charge / à vide) 20 % / 20 % 5.10 Frein de service Hydraulique Type de transmission Convertisseur de couple Moteur 7.1 Marque du moteur / Modèle du moteur GCT (ex-Nissan) / K21 7.2 Puissance moteur (CV / kW) 39 ch/29 kW 7.3 Régime nominal 2250 tr/min 7.4 Nombre de cylindres / Cylindrée 4 - 2065 cm³ Consommation d'énergie selon le cycle VDI (Gaz) 5.70 kg CO2/h 6.6 Consommation d'énergie selon le cycle VDI (kWh/h) 5.70 kWh/h | 5.2 | | | 0.45 m/s-0.55 m/s |
| 5.5 Effort de traction en charge / Force de traction (à vide) 5.7 Pente franchissable (en charge / à vide) 5.7 Pente franchissable (en charge / à vide) 5.8 Frein de service Type de transmission Convertisseur de couple Moteur 7.1 Marque du moteur / Modèle du moteur 7.2 Puissance moteur (CV / kW) 7.3 Régime nominal 7.4 Nombre de cylindres / Cylindrée Consommation d'énergie selon le cycle VDI (Gaz) 6.6 Consommation d'énergie selon le cycle VDI (kWh/h) 5.70 kWh/h | 5.3 | | | 0.50 m/s-0.55 m/s |
| 5.7 Pente franchissable (en charge / à vide) 5.10 Frein de service Type de transmission Moteur 7.1 Marque du moteur / Modèle du moteur 7.2 Puissance moteur (CV / kW) 7.3 Régime nominal 7.4 Nombre de cylindres / Cylindrée Consommation d'énergie selon le cycle VDI (Gaz) 6.6 Consommation d'énergie selon le cycle VDI (kWh/h) 20 % / 20 % Hydraulique Convertisseur de couple Convertisseur de couple Convertisseur de couple Bydraulique Convertisseur de couple Convertisseur de couple Convertisseur de couple Hydraulique Convertisseur de couple Convertisseur de | | | | 1450 daN / 800 daN |
| 5.10 Frein de service Hydraulique Type de transmission Convertisseur de couple Moteur Convertisseur de couple 7.1 Marque du moteur / Modèle du moteur GCT (ex-Nissan) / K21 7.2 Puissance moteur (CV / kW) 39 ch/29 kW 7.3 Régime nominal 2250 tr/min 7.4 Nombre de cylindres / Cylindrée 4 - 2065 cm³ Consommation d'énergie selon le cycle VDI (Gaz) 5.70 kg CO2/h 6.6 Consommation d'énergie selon le cycle VDI (kWh/h) 5.70 kWh/h | | | | |
| Type de transmission Convertisseur de couple Moteur 7.1 Marque du moteur / Modèle du moteur GCT (ex-Nissan) / K21 7.2 Puissance moteur (CV / kW) 39 ch/29 kW 7.3 Régime nominal 2250 tr/min 7.4 Nombre de cylindres / Cylindrée 4 - 2065 cm³ Consommation d'énergie selon le cycle VDI (Gaz) 5.70 kg CO2/h 6.6 Consommation d'énergie selon le cycle VDI (kWh/h) 5.70 kWh/h | | | | |
| Moteur GCT (ex-Nissan) / K21 7.1 Marque du moteur / Modèle du moteur GCT (ex-Nissan) / K21 7.2 Puissance moteur (CV / kW) 39 ch/29 kW 7.3 Régime nominal 2250 tr/min 7.4 Nombre de cylindres / Cylindrée 4 - 2065 cm³ Consommation d'énergie selon le cycle VDI (Gaz) 5.70 kg CO2/h 6.6 Consommation d'énergie selon le cycle VDI (kWh/h) 5.70 kWh/h | 0.10 | | | |
| 7.1 Marque du moteur / Modèle du moteur GCT (ex-Nissan) / K21 7.2 Puissance moteur (CV / kW) 39 ch/29 kW 7.3 Régime nominal 2250 tr/min 7.4 Nombre de cylindres / Cylindrée 4 - 2065 cm³ Consommation d'énergie selon le cycle VDI (Gaz) 5.70 kg CO2/h 6.6 Consommation d'énergie selon le cycle VDI (kWh/h) 5.70 kWh/h | | | | comendocal de couple |
| 7.2 Puissance moteur (CV / kW) 39 ch/29 kW 7.3 Régime nominal 2250 tr/min 7.4 Nombre de cylindres / Cylindrée 4 - 2065 cm³ Consommation d'énergie selon le cycle VDI (Gaz) 5.70 kg CO2/h 6.6 Consommation d'énergie selon le cycle VDI (kWh/h) 5.70 kWh/h | 7 1 | | | GCT (av-Nissan) / K21 |
| 7.3 Régime nominal 2250 tr/min 7.4 Nombre de cylindres / Cylindrée 4 - 2065 cm³ Consommation d'énergie selon le cycle VDI (Gaz) 5.70 kg CO2/h 6.6 Consommation d'énergie selon le cycle VDI (kWh/h) 5.70 kWh/h | | | | |
| 7.4 Nombre de cylindrée 4 - 2065 cm³ Consommation d'énergie selon le cycle VDI (Gaz) 5.70 kg CO2/h 6.6 Consommation d'énergie selon le cycle VDI (kWh/h) 5.70 kWh/h | | | | |
| Consommation d'énergie selon le cycle VDI (Gaz) 5.70 kg CO2/h 6.6 Consommation d'énergie selon le cycle VDI (kWh/h) 5.70 kWh/h | | - | | |
| 6.6 Consommation d'énergie selon le cycle VDI (kWh/h) 5.70 kWh/h | 7.4 | | | |
| | 6.6 | | | |
| | 6.6 | | | 5./U kWh/h |
| Divers (CO) | | | | 460: |
| | 0.0 | Proceion hydraulique de travail nour les accessoires | | 160 bar |
| 8.3 Debit d'huile pour accessoire 52 l/min | 8.2 | | | |
| | 8.3 | Débit d'huile pour accessoire | | 52 l/min |
| 8.4 Niveau sonore moyen à l'oreille du cariste mesuré/garanti 81 dB 8.4 Niveau sonore à l'oreille du cariste selon DIN 12 053 81 dB | 8.3 8.4 | Débit d'huile pour accessoire Niveau sonore moyen à l'oreille du cariste mesuré/garanti | | 81 dB |
| | | | | 52 l/min |

MI-X 18 G - Schémas d'encombrement



Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

| Duplex à visibilité totale (FVD) | | FVD 30 | FVD 33 | FVD 37 | FVD 40 |
|---|----|--------|--------|--------|--------|
| α - Inclinaison du mât/tablier, avant | ۰ | 6 | 6 | 6 | 6 |
| β - Inclinaison du mât/tablier, arrière | ۰ | 12 | 12 | 12 | 12 |
| h1 - Hauteur du mât abaissé | mm | 1995 | 2145 | 2395 | 2595 |
| h2 - Mât levée libre | mm | 155 | 155 | 155 | 155 |
| h3 - Hauteur de levage | mm | 3000 | 3300 | 3700 | 4000 |
| h4 - Hauteur mât déployé | mm | 3565 | 3865 | 4265 | 4600 |
| Capacité résiduelle à hauteur maximale | kg | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 |
| Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max. | kg | 1800 | 1750 | 1750 | 1750 |
| Hauteur à la capacité maximale | mm | 3000 | 3300 | 3700 | 2500 |

| Duplex à levée libre (FLD) | | FLD 33 | FLD 37 | FLD 40 |
|---|----|--------|--------|--------|
| α - Inclinaison du mât/tablier, avant | ۰ | 6 | 6 | 6 |
| β - Inclinaison du mât/tablier, arrière | ۰ | 12 | 12 | 12 |
| h1 - Hauteur du mât abaissé | mm | 2160 | 2360 | 2560 |
| h2 - Mât levée libre | mm | 1575 | 1775 | 1975 |
| h3 - Hauteur de levage | mm | 3300 | 3700 | 4000 |
| h4 - Hauteur mât déployé | mm | 3885 | 4285 | 4585 |
| Capacité résiduelle à hauteur maximale | kg | 1800 | 1800 | 1700 |
| Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max. | kg | 1750 | 1750 | 1650 |
| Hauteur à la capacité maximale | mm | 3300 | 3700 | 2500 |

| Free Lift Triplex (FLT) | | FLT 43 | FLT 45 | FLT 47 | FLT 48 | FLT 50 | FLT 55 | FLT 60 | FLT 65 |
|---|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| α - Inclinaison du mât/tablier, avant | ۰ | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 |
| β - Inclinaison du mât/tablier, arrière | ٠ | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| h1 - Hauteur du mât abaissé | mm | 2070 | 2120 | 2170 | 2220 | 2270 | 2470 | 2720 | 2870 |
| h2 - Mât levée libre | mm | 1400 | 1500 | 1585 | 1600 | 1685 | 1885 | 2100 | 2200 |
| h3 - Hauteur de levage | mm | 4300 | 4500 | 4700 | 4800 | 5000 | 5500 | 6000 | 6500 |
| h4 - Hauteur mât déployé | mm | 4980 | 5130 | 5380 | 5430 | 5595 | 6095 | 6730 | 7180 |
| Capacité résiduelle à hauteur maximale | kg | 1700 | 1700 | 1650 | 1650 | 1350 | 1050 | 750 | |
| Capacité résiduelle avec TDL intégré à hauteur max. | kg | 1600 | 1600 | 1550 | 1550 | 1250 | 950 | 650 | |
| Hauteur à la capacité maximale | mm | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 |





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