

MasterTug

Performances constantes et grande maniabilité

La gamme MasterTug offre une très grande maniabilité lors du déplacement de charges lourdes sur roues jusqu'à 6 000 kg. Grâce à son système novateur de transfert de poids, la gamme MasterTug peut déplacer des charges lourdes tout en étant compacte. En effet, cette gamme est conçue pour fonctionner dans des espaces restreints et pour permettre de réaliser des mouvements précis.

Avec ses fonctions ergonomiques, sa direction souple et sa conception intuitive, le MasterTug soulage l'opérateur et lui permet de déplacer des charges lourdes tout en conservant le contrôle total de la charge. Le système d'attelage performant maximise la sécurité de l'opération, ce qui permet d'avoir une totale sérénité.

Enfin, les performantes capacités du MasterTug permettent aux opérateurs de pousser, de tirer et de manœuvrer des charges à l'intérieur, à l'extérieur et dans les pentes, avec un contrôle total.



Caractéristiques principales

Sécurité

- Avertisseur sonore, balise clignotante, bouton d'arrêt d'urgence et bouton anti-écrasement
- Régulation de la vitesse à l'aide d'un sélecteur à deux vitesses (en option) pour un contrôle maximal
- Sécurité totale de la charge

Performance

- Capacités de déplacement de poids puissantes grâce au transfert de poids
- Démarrer, se déplacer et arrêter le mouvement dans les pentes
- Le système hydraulique optimisé garantit un accrochage et un mouvement en douceur

Puissance

- Moteur AC optimisant la vitesse et la puissance
- Batteries coulissantes et interchangeables pour une utilisation 24h/24 et 7j/7
- Système de protection de la batterie en option pour maximiser la durée de vie de la batterie

Attelage

- Système d'attelage robuste permettant un mouvement contrôlé des charges
- Conception innovante du mât permettant aux opérateurs de se fixer sur des charges à différentes hauteurs
- Options d'attelage : Attelage Combi, Attelage Box et Attelage sur mesure disponibles

Caractéristiques techniques

Machine	MT200	MT300+	MT400+	MT600+
Charge maximale (sur roues)	2.000 kg	3.000 kg	4.000 kg	6.000 kg
Force de poussée maximale	1.373 N	2.060 N	2.747 N	4.120 N
Force de traction maximale	1.373 N	2.060 N	2.747 N	4.120 N
Poids total de la machine et de la batterie	222 kg	285 kg	316 kg	337 kg
Pente maximale	8°	8°	8°	8°
Batterie (sur la base du standard)				
Distance maximale par charge (AGM)	10,6 km	11,7 km	12,2 km	8,4 km
Temps de charge (chargeur externe)	3 hrs 45 mins	5 hrs	7 hrs	7 hrs
Temps de charge (chargeur interne)	3 hrs 45 mins	5 hrs	7 hrs	7 hrs

