

Dumper motorisé sur chenilles de 500 kg à démarrage manuel

Le dumper sur chenilles PACLITE MD500 peut intervenir au centimètre près sur n'importe quel terrain grâce à sa taille compacte et sa manipulation précise. Conception optimisée et compacte, idéale pour les passages étroits à travers les portes et portails standards.

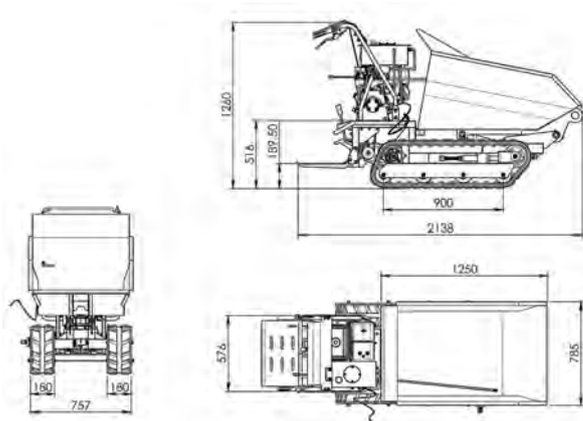


CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Chariot chenillé à transmission mécanique hydraulique équipé d'un châssis modulaire.
- Commande par leviers manuels avec 2 pompes à engrenages et moteur orbital à cylindrée fixe.
- Direction tout au long de la rotation des chenilles.
- Cylindre à double effet pour le levage frontal des accessoires.
- Chenilles en caoutchouc réalisées en structure monobloc avec noyau en fil de fer et inserts en fer traité.
- Benne de chargement à grand angle de décharge. La conception de forme ronde donne à la fois à la machine un nouveau style et permet une décharge rapide des matériaux transportés.
- Deux leviers reliés au distributeur hydraulique pour contrôler le déplacement. Chaque levier contrôle indépendamment les mouvements de chaque chenille, permettant à l'opérateur d'avoir un contrôle complet dans chaque phase.



| Modèle | | MD500 | | |
|---|--|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| Groupe motopropulseur | Embrayage | - | Poulie entraînée | |
| | Pilotage Mécanisme | - | Levier | |
| | Largeur de piste | millimètre | 178 | |
| | Huile de transmission Capacité | litre | 12 | |
| Position de changement de boîte de vitesses | | - | 3F, 1R | |
| Système hydraulique | Hydraulique Pompe | Taper | - | Engrenage Pompe |
| | | Vitesse maximale de service maximale | tr/min | 3000 |
| | Hydraulique Fluide Capacité | | litre | 8 |
| | Pourboire Taille d'alésage du cylindre | millimètre | 55 x 35 | |



| | | Code | MD500H | |
|-----------------------|--|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| | | Modèle | MD500 | |
| Poids de la machine | | kg | 326 | |
| Charge utile maximale | | kg | 500 | |
| Dimensions | A - Longueur totale | millimètre | 2032 | |
| | B - Largeur hors tout | millimètre | 785 | |
| | C - Hauteur totale | millimètre | 1260 | |
| | D - Largeur hors tout de la chenille en caoutchouc | millimètre | 757 | |
| | Taille du godet (L x l x H) | mm | 785 X 1251 X 858 | |
| | Garde au sol | millimètre | 192 | |
| Hauteur de marche | | millimètre | 190 | |
| Moteur | Modèle | - | VWM 9.0 | GX 270 |
| | Type de moteur | - | HONDA | OHV monocylindre, 4 temps (8.4HP) |
| | Déplacement | cc | 270 | |
| | Ratio de compression | - | 8.5 : 1 | |
| | Tours maximum par minute | tr/min | 3600 | |
| | Couple | - | 19,1 Nm/1,94 kgfm/2500 tr/min | |
| | Capacité du réservoir de carburant | litre | 5,3 litres | |
| | Consommation de carburant | - | 2,4 l/h à 3 600 tr/min | 2,5 l/h à 3600 tr/min |
| Performance | Vitesse | Attaquant 1 | km/h | 2 |
| | | Avant 2 | km/h | 3 |
| | | Attaquant 3 | km/h | 5 |
| | | Inverse | km/h | 2 |