

TRACKED CARRIERS



1200

R PRO



Le p'tit mulet 1200 est la machine à tout faire idéale. Avec une largeur de 750mm, les modèles 1200R et 1200PRO passent à travers la plupart des portes, et grâce à leur capacité de charge de 1200kg, ils sont des partenaires incontournables sur vos chantiers.

Les p'tits mulets sont fabriqués avec des composants de toute dernière technologie, tout en restant des machines robustes, très simples à utiliser et à entretenir.

Le modèle PRO offre en plus du modèle R, un contrôle de l'inclinaison, un affichage des données et une prise auxiliaire toujours utile pour y brancher des équipements additionnels.

CARACTERISTIQUES

R MODELE PRO MODELE

| | | |
|--|---|---|
| Moteur électrique asynchrone AC | ● | ● |
| Commandes proportionnelles | ● | ● |
| Batteries AGM sans entretien | ● | ● |
| Avertisseurs lumineux avant et arrière | ● | ● |
| Avertisseur sonore | ● | ● |
| Console de diagnostic embarquée | ● | ● |
| Plateforme extensible | ● | ● |
| Écran LCD sur manette de contrôle | — | ● |
| Prise auxiliaire | — | ● |
| Contrôle automatique angle et vitesse | — | ● |
| Chenilles non marquantes | ○ | ○ |
| Large gamme d'équipements additionnels | ○ | ○ |

○ = En option ● = De Série

| CAPACITES | Charge maximale possible à niveau | 1200kg |
|--------------|--|--------|
| | Charge maximale à inclinaison maximale | 300kg |
| | Angle longitudinal (max.) | 45° |
| | Angle latéral (max.) | 30° |
| | Vitesse (max.) | 3km/h |
| Poids à vide | 340kg | |

| POWER | Puissance (max.) | 2.4kW |
|-------|----------------------|-----------|
| | Voltage | 24V |
| | Capacité de batterie | 115Ah |
| | Voltage du chargeur | 110V-230V |

| DIMENSIONS | Largeur hors tout (A) | 750mm |
|------------|-----------------------------------|--------|
| | Largeur du plateau (B) | 740mm |
| | Longueur plateau/hors tout (C) | 1120mm |
| | Longueur avec extension (D) | 1700mm |
| | Hauteur (E) | 360mm |
| | Largeur chenilles (F) | 150mm |
| | Longueur au sol des chenilles (G) | 800mm |
| | Garde au sol (centre) | 60mm |

