

Table élévatrice manuelle sur roues pneumatiques

200 et 300 kg



HM200

- Capacité 200 kg
- Plateforme 700 × 520 mm
- Dimensions compactes 962 × 590 × 910 mm
- Stabilité renforcée grâce aux roues équipées de pneus Ø200 mm
- Adapté pour des opérations sur des sols irréguliers
- Poids 60 kg



Roues pneumatiques
Ø200 mm



HM200

jusqu'à 870 mm

HM300D

- Capacité 300 kg
- Plateforme 1010 × 520 mm
- Double ciseaux
- Dimensions 1270 × 700 × 975 mm
- Stabilité renforcée grâce aux roues équipées de pneus Ø300 mm (avant) et Ø250 mm (arrière)
- Adapté pour des opérations sur des sols irréguliers
- Poids 145 kg



Roues pneumatiques
Ø 300 mm avant et
Ø 250 mm arrière



HM300D

jusqu'à 1700 mm

Modèle		HM200	HM300D
Capacité	kg	200	300
Dimensions hors tout (L x l x H)	mm	962 × 590 × 910	1270 × 700 × 975
Dimensions plateforme (L x l)	mm	700 × 520	1010 × 520
Hauteur plateforme min / max	mm	380 / 870	545 / 1700
Élévation	mm	490	1150
Temps d'élévation	s	16	40
Diamètre roues (avant / arrière)	mm	Ø 200 / 200	Ø 300 / 250
Poids	kg	60	145



PARTENAIRE EXCLUSIF ideal-lift