

Fiche Technique

Table élévatrice manuelle hydraulique – 500 kg

Référence : 47102



- Permet le levage de charges jusqu'à 500 kg via un vérin hydraulique actionné par pédale.
- Descente progressive via un levier sur l'arceau de poussée.
- Conçue pour un positionnement ergonomique dans les opérations de manutention.
- Sécurité accrue grâce à l'arceau avec tablier de protection, évitant les risques de pincement.
- Roues en acier avec bandage polyuréthane.

Attributs Techniques :

Dimensions hors tout (Lxl) (mm)	1010x520
Hauteur de levée maximale (mm)	1000
Hauteur de levée minimale (mm)	435
Type de roues	Bandage polyuréthane, 2 fixes et 2 pivotantes
Capacité de charge statique (kg)	500
Poids (kg)	118
Matériau	Acier
Garantie	Bandage polyuréthane