



Mini-élévateurs 85 et 120

- Appareils de levage maniables et puissants – polyvalents, pour tous usages
- Plateau amovible en standard
- Conformes aux normes européennes de sécurité pour chariots élévateurs EN 1757-1

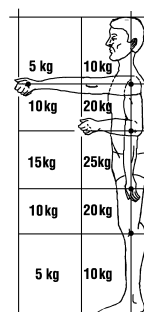
de roulement: 4 roulettes pivotantes avec frein.
 Diamètre roulettes avant / arrière: 60 / 100 mm.
 Norme: EN 1757-1. Largeur plate-forme: 498 mm.
 Longueur plate-forme: 440 mm.

 **Encore plus de choix en ligne!**

Centre de gravité: 220 mm. Longueur h.t.: 771 mm. Largeur h.t.: 498 mm. Hauteur du sol: 91 mm. Matériau: acier. Propriété: électrique. Surface: peint époxy. Coloris: bleu ciel RAL 5015. Equipement: batterie. Batterie: 2 x 12 V / 7,2 Ah. Chargeur: 100 – 240 V / 1 A. Train

Disponibles sur demande

Autres forces, hauteurs de levée supérieures, train de roulement antistatique, accessoires de types spéciaux, etc.

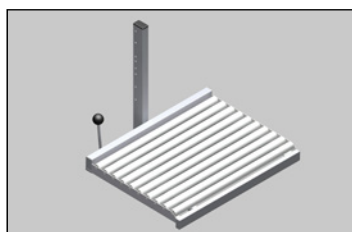


Conseil professionnel

Évitez tout endommagement de vos os et tous les maux causés par des charges et des contraintes trop importantes, ainsi que les coûts élevés dus aux soins médicaux qui en résultent. Le diagramme de force humaine démontre que les appareils de levage sont indispensables.

Force	kg	85	85	85	120	120
Plage de levée	mm	127 – 1319	127 – 1569	127 – 1819	127 – 1569	127 – 1819
Hauteur h.t.	mm	1682	1932	2182	1932	2182
Poids	kg	40.5	41.6	43.1	43.1	45
	Réf.	176 994 3H	▶176 997 3H	176 998 3H	176 995 3H	▶176 996 3H
	H.T.	3750.-	4100.-	4350.-	5550.-	5700.-

Diagramme de force humaine



Plateaux à rouleaux

Longueur: 470 mm. Largeur: 600 mm.

Réf. 177 003 3H H.T. 2300.-



Plateaux à rouleaux

Longueur: 470 mm. Largeur: 600 mm.

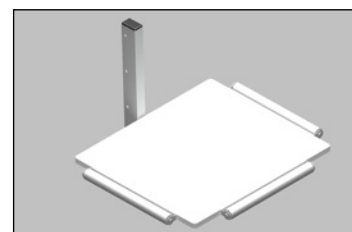
Réf. 177 004 3H H.T. 2300.-



Basculeur manuel

Charge max.: 40 kg. Diamètre: 76 mm.

▶Réf. 177 005 3H H.T. 2300.-



Plateaux

Longueur: 480 mm. Largeur: 640 mm.

Longueur de rouleau de – jusqu'à: 300 mm. Diamètre: 30 mm.

Réf. 177 002 3H H.T. 909.-