

## RAPIDLIFT chariot élévateur en acier inoxydable

force 1000 kg, longueur de fourche  
1150 mm, roulettes pivotantes avec  
bandage nylon, galets de fourche  
avec bandage nylon

Numéro d'article: 142263



**RAPID**  
LIFT



## RAPIDLIFT Chariot de levage à grande levée

**Force 1000 kg**









chariot élévateur en acier inoxydable

- force 1000 kg
- longueur de fourche 1150 mm
- roulettes pivotantes avec bandage nylon
- galets de fourche avec bandage nylon
- hauteur de levage 800 mm / hauteur abaissée 80 mm
- levée par course de piston avec charge/sans charge 16 / 24 mm
- fourches en acier inoxydable brossé
- structure acier inoxydable rigide
- poignée de timon pour les fonctions levée - neutre - descente
- timon en acier inoxydable brossé
- pistons chromé dur et poncé
- longueur x largeur 1520 x 540 mm
- centre de gravité de la charge 600 mm
- poids 98 kg

## Détails techniques

|                                  |                          |                                  |                     |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------|
| appareil de levage               | chariot de levage        | commande de levage               | électro/hydraulique |
| type de chariot de levage        | chariot élévateur mobile | levée par pompe avec charge      | 16 mm               |
| charge                           | 1000 kg                  | levée par pompe sans charge      | 24 mm               |
| longueur de fourche              | 1150 mm                  | commande du mécanisme de rouleme | manuel              |
| longueur                         | 1520 mm                  | surface de fourches              | brossé              |
| largeur                          | 540 mm                   | matériau du timon                | acier inoxydable    |
| matériau de roulettes pivotantes | nylon                    | surface du timon                 | brossé              |
| matériau galets de fourche       | nylon                    | surface des pistons              | chromé dur et poncé |
| matériau                         | acier inoxydable         | centre de gravité de la charge   | 600 mm              |
| hauteur de levage (min.)         | 80 mm                    | Poids                            | 98 kg               |
| hauteur de levage (max.)         | 800 mm                   |                                  |                     |

## Cela s'adapte aussi ...

|        |   |   |
|--------|---|---|
| 148638 |   | palette perdue, hauteur x longueur x largeur 150 x 1200 x 800 mm, en PE régénéré en anthracite  |
| 149500 |  | Butées pour transpalette, hauteur x longueur x largeur 70 x 650 x 360 mm, en polypropylène  |
| 217180 |  | palette en carton ondulé, hauteur x longueur x largeur 120 x 1200 x 800 mm, force statique / dynamique 700 / 500 kg, tablette supérieure plein                            |
| 217213 |  | palette norme européenne, en bois, longueur x largeur 1200 x 800 mm, force statique / dynamique 4000 / 1100 kg, soubassement patins, tablette supérieure ajourés          |
| 221284 |  | gant de travail, en lin/cuir de bœuf, dos de main en lin, anti-rupture, taille unique   |
| 221309 |  | gilet de sécurité, conformément à EN ISO 20471, polyester en jaune fluo, taille unique  |
| 221381 |  | gants de protection, en nitrile coloris gris/noir avec revêtement nitrile, lisse, taille 9  |
| 227875 |  | chaussure basse de sécurité, niveau de sécurité : S1P, taille 44, dessus cuir velours / tissu filet coloris noir/gris/rouge   |
| 407817 |  | bac de rétention, pour fût 2 x 200 litres, volume de rétention 224 l, hauteur x largeur x profondeur 365 x 1200 x 800 mm, en acier avec revêtement en zinc anti-corrosion |
| 626475 |  | caisse-palette grillagée, hauteur x longueur x largeur 970 x 1200 x 800 mm, force 1500 kg, avec laquage en RAL7030 gris pierre, parois ajourés avec 2 clapets, fond plein |

