

## RAPIDLIFT

### gerbeur électro-hydraulique

Profi

force 1600 kg, fourche longueur x largeur 1150 x 160 mm, roulettes pivotantes avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 100 x 250 mm, galets de fourche avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 70 x 82 mm, hauteur de levage 1600 mm / hauteur abaissée 90 mm, mât simple



**RAPID**  
LIFT



Numéro d'article: 142268

## RAPIDLIFT Gerbeur électro-hydraulique Profi

### Force 1600 kg

gerbeur électro-hydraulique




- force 1600 kg
- fourche longueur x largeur 1150 x 160 mm
- largeur de portée 560 mm
- roulettes pivotantes avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 100 x 250 mm
- galets de fourche avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 70 x 82 mm
- roue porteuse avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 50 x 125 mm
- hauteur de levage 1600 mm / hauteur abaissée 90 mm
- centre de gravité de la charge 600 mm
- moteur de levage 2,2 kW
- moteur de traction 1,2 kW
- mise sous tension et hors tension avec clé et dispositif homme mort et arrêt automatique
- vitesse de déplacement en charge 5 km/h, sans charge 6 km/h
- capacité en côte en charge 5 %, sans charge 10 %
- pour une utilisation journalière de 6 - 8 heure
- commande de déplacement Curtis facile à entretenir

- avec batterie 24V/160 Ah
- hauteur de construction 1970 mm / hauteur sortie 1980 mm
- longueur x largeur 1825 x 850 mm
- poids 750 kg
- largeur de passage 2230 mm
- mât simple
- avec écran de sécurité en plexiglas
- châssis roulant en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL9005 noir foncé
- cadre de levage en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL2002 orangé sang
- volume de livraison : chargeur inclus

## Détails techniques

|                                  |                             |                                  |                         |
|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| appareil de levage               | gerbeur                     | centre de gravité de la charge   | 600 mm                  |
| type de gerbeur                  | gerbeur électro-hydraulique | rayon de braquage                | 1610 mm                 |
| charge                           | 1600 kg                     | largeur de passe                 | 2230 mm                 |
| longueur de fourche              | 1150 mm                     | durée d'utilisation journalière  | 6-8 h                   |
| largeur dents de fourche         | 160 mm                      | matériau de roulettes pivotantes | polyuréthane            |
| largeur de portée                | 560 mm                      | largeur des roulettes pivotantes | 100 mm                  |
| hauteur de levage (min.)         | 90 mm                       | diamètre des roulettes pivotante | 250 mm                  |
| hauteur de levage (max.)         | 1600 mm                     | matériau galets de fourche       | polyuréthane            |
| exécution mât                    | mât simple                  | Largeur de galet de fourche      | 70 mm                   |
| commande de levage               | électrique                  | Diamètre de galets de fourche    | 82 mm                   |
| commande du mécanisme de rouleme | électrique                  | matériau de la roue porteuse     | polyuréthane            |
| alimentation                     | batterie 24V/160 Ah         | Largeur de roue porteuse         | 50 mm                   |
| Chargeur                         | 24 V/20 A                   | Diamètre de roue porteuse        | 125 mm                  |
| hauteur                          | 1970 mm                     | matériau                         | acier                   |
| hauteur sortie                   | 1980 mm                     | surface de plateau roulant       | finition peinture époxy |
| largeur                          | 850 mm                      | surface de châssis de levage     | finition peinture époxy |
| longueur                         | 1825 mm                     | couleur du plateau roulant       | noir foncé // RAL9005   |
| puissance moteur de traction     | 1,2 kW                      | couleur du cadre de levage       | orangé sang // RAL2002  |
| puissance moteur de levage       | 2,2 kW                      | modèle                           | Profi                   |
| vitesse de déplacement sans char | 6 km/h                      | volume de livraison              | chargeur inclus         |
| vitesse de déplacement avec char | 5 km/h                      | Type d'appareil DEEE             | gros appareil CAT 4     |
| aptitude en côte sans charge     | 10 %                        | Poids                            | 750 kg                  |
| aptitude en côte avec charge     | 5 %                         |                                  |                         |

## Cela s'adapte aussi ...

|        |   |   |
|--------|---|---|
| 148638 |  | palette perdue, hauteur x longueur x largeur 150 x 1200 x 800 mm, en PE régénéré en anthracite  |
| 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 |