

## RAPIDLIFT

### gerbeur électro-hydraulique Standard

force 1200 kg, fourche longueur x largeur 1150 x 150 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 2900 mm / hauteur abaissée 90 mm, mât télescopique



**RAPID**  
LIFT



Numéro d'article: 969121

## RAPIDLIFT Gerbeur électro-hydraulique Standard

### Force 1200 kg

gerbeur électro-hydraulique





- force 1200 kg
- fourche longueur x largeur 1150 x 150 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 2900 mm / hauteur abaissée 90 mm
- centre de gravité de la charge 600 mm
- moteur de levage 2,2 kW
- moteur de traction 0,5 kW
- avec 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 1 - 4 heure
- commande de déplacement Curtis facile à entretenir
- avec batterie 2x12V/130 Ah

- hauteur de construction 3410 mm / hauteur sortie 3410 mm
- longueur x largeur 1825 x 850 mm
- poids 570 kg
- largeur de passage 2075 mm
- mât télescopique
- 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                     | aptitude en côte sans charge     | 10 %                    |
| type de gerbeur                  | gerbeur électro-hydraulique | aptitude en côte avec charge     | 5 %                     |
| charge                           | 1200 kg                     | centre de gravité de la charge   | 600 mm                  |
| longueur de fourche              | 1150 mm                     | rayon de braquage                | 1460 mm                 |
| largeur dents de fourche         | 150 mm                      | largeur de passe                 | 2075 mm                 |
| largeur de portée                | 560 mm                      | durée d'utilisation journalière  | 1-4 h                   |
| hauteur de levage (min.)         | 90 mm                       | matériau de roulettes pivotantes | polyuréthane            |
| hauteur de levage (max.)         | 2900 mm                     | largeur des roulettes pivotantes | 100 mm                  |
| modèle de mât                    | mât télescopique            | diamètre des roulettes pivotante | 250 mm                  |
| commande de levage               | électro/hydraulique         | matériau galets de fourche       | polyuréthane            |
| commande du mécanisme de rouleme | électrique                  | Largeur de galet de fourche      | 70 mm                   |
| alimentation                     | batterie 2x12V/130 Ah       | Diamètre de galets de fourche    | 82 mm                   |
| Chargeur                         | 2x12 V/20 A                 | matériau de la roue porteuse     | polyuréthane            |
| hauteur                          | 3410 mm                     | Largeur de roue porteuse         | 50 mm                   |
| hauteur sortie                   | 3410 mm                     | Diamètre de roue porteuse        | 125 mm                  |
| largeur                          | 850 mm                      | matériau                         | acier                   |
| longueur                         | 1825 mm                     | surface de plateau roulant       | finition peinture époxy |
| moteur de traction               | 0,5 kW                      | surface de châssis de levage     | finition peinture époxy |
| moteur de levage                 | 2,2 kW                      | couleur du plateau roulant       | noir foncé // RAL9005   |
| vitesse de levage sans charge    | 140 mm/s                    | couleur du cadre de levage       | orangé sang // RAL2002  |
| vitesse de levage avec charge    | 100 mm/s                    | modèle                           | Standard                |
| vitesse de déplacement sans char | 6 km/h                      | volume de livraison              | chargeur inclus         |
| vitesse de déplacement avec char | 5 km/h                      | Poids                            | 570 kg                  |

**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   |
| 509659 |  | conteneurs IBC, hauteur x longueur x largeur 1013 x 800 x 1200 mm, capacité 600 l, ouverture de remplissage de Ø 150 mm, pour modèle standard, avec soupape de vidange LN 50, ouverture scellée avec platine aluminium, en polyéthylène en blanc nature, avec palette plastique |
| 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   |