

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 2900 mm / hauteur abaissée 90 mm, mât télescopique



RAPID
LIFT



Numéro d'article: 969187

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 2900 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 1965 mm / hauteur sortie 3370 mm
- longueur x largeur 1970 x 850 mm
- poids 790 kg
- largeur de passage 2230 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 | 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.) | 2900 mm | matériau galets de fourche | polyuréthane |
| exécution mât | mât télescopique | Largeur de galet de fourche | 70 mm |
| commande de levage | électro/hydraulique | 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 | 1965 mm | matériau | acier |
| hauteur sortie | 3370 mm | surface de plateau roulant | finition peinture époxy |
| largeur | 850 mm | surface de châssis de levage | finition peinture époxy |
| longueur | 1970 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 | 790 kg |
| aptitude en côte avec charge | 5 % | | |

Accessoires

| | | |
|--------|---|---|
| 954102 | · | Plateforme cariste pour gerbeur électro-hydraulique, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal |
| 954124 | · | Chargeur 24V/30 Ah pour gerbeur électro-hydraulique, suppl. prix ! commande/livraison uniquement avec le produit principal |

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 |