

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