

RAPIDLIFT

gerbeur électro-hydraulique Standard

force 1000 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 3500 mm / hauteur abaissée 90 mm, mât télescopique



Numéro d'article: 969085

RAPIDLIFT Gerbeur électro-hydraulique Standard

Force 1000 kg

gerbeur électro-hydraulique





- force 1000 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 3500 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 2250 mm / hauteur sortie 3900 mm
- longueur x largeur 1825 x 850 mm
- poids 615 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	1000 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.)	3500 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	2250 mm	Largeur de roue porteuse	50 mm
hauteur sortie	3900 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	615 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