

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 2900 mm / hauteur abaissée 90 mm, mât télescopique



Numéro d'article: 969074

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 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/92 Ah

- hauteur de construction 1980 mm / hauteur sortie 3410 mm
- longueur x largeur 1825 x 850 mm
- poids 560 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 avec charge	5 %
type de gerbeur	gerbeur électro-hydraulique	centre de gravité de la charge	600 mm
charge	1000 kg	rayon de braquage	1460 mm
longueur de fourche	1150 mm	largeur de passe	2075 mm
largeur dents de fourche	150 mm	durée d'utilisation journalière	1-4 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.)	2900 mm	diamètre des roulettes pivotante	250 mm
exécution mât	mât télescopique	matériau galets de fourche	polyuréthane
commande de levage	électro/hydraulique	Largeur de galet de fourche	70 mm
commande du mécanisme de rouleme	électrique	Diamètre de galets de fourche	82 mm
alimentation	batterie 2x12V/92 Ah	matériau de la roue porteuse	polyuréthane
Chargeur	2x12 V/20 A	Largeur de roue porteuse	50 mm
hauteur	1980 mm	Diamètre de roue porteuse	125 mm
hauteur sortie	3410 mm	matériau	acier
largeur	850 mm	surface de plateau roulant	finition peinture époxy
longueur	1825 mm	surface de châssis de levage	finition peinture époxy
puissance moteur de traction	0,5 kW	couleur du plateau roulant	noir foncé // RAL9005
puissance moteur de levage	2,2 kW	couleur du cadre de levage	orangé sang // RAL2002
vitesse de levage sans charge	140 mm/s	modèle	Standard
vitesse de levage avec charge	100 mm/s	volume de livraison	chargeur inclus
vitesse de déplacement sans char	6 km/h	Type d'appareil DEEE	gros appareil CAT 4
vitesse de déplacement avec char	5 km/h	Poids	560 kg
aptitude en côte sans charge	10 %		

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