

RAPIDLIFT gerbeur électro-hydraulique



force 1000 kg, fourche longueur x largeur 1150 x 160 mm, roulettes pivotantes avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 50 x 200 mm, galets de fourche avec bandage polyamide, largeur x Ø 98 x 82 mm, hauteur de levage 3500 mm / hauteur abaissée 90 mm, mât télescopique



Numéro d'article: 951115

RAPIDLIFT Gerbeur électro-hydraulique

Force 1000 kg

gerbeur électro-hydraulique

- force 1000 kg
- fourche longueur x largeur 1150 x 160 mm
- roulettes pivotantes avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 50 x 200 mm
- galets de fourche avec bandage polyamide, largeur x Ø 98 x 82 mm
- hauteur de levage 3500 mm / hauteur abaissée 90 mm
- centre de gravité de la charge 600 mm
- moteur de levage 1,2 kW
- avec batterie 12V/75 Ah
- avec chargeur intégré
- rayon de braquage 1480 mm
- hauteur de construction 2250 mm / hauteur sortie 3900 mm
- longueur x largeur 1750 x 800 mm
- poids 360 kg
- largeur de passage 1980 mm
- mât télescopique
- avec écran de sécurité en plexiglas
- châssis roulant en acier avec laquage en RAL2002 orangé sang

- cadre de levage en acier avec laquage en RAL9005 noir foncé

Détails techniques

appareil de levage	gerbeur	vitesse de levage sans charge	180 mm/s
type de gerbeur	gerbeur électro-hydraulique	centre de gravité de la charge	600 mm
charge	1000 kg	rayon de braquage	1480 mm
longueur de fourche	1150 mm	largeur de passe	1980 mm
largeur dents de fourche	160 mm	matériau de roulettes pivotantes	polyuréthane
hauteur de levage (max.)	3500 mm	largeur des roulettes pivotantes	50 mm
hauteur de levage (min.)	90 mm	diamètre des roulettes pivotante	200 mm
modèle de mât	mât télescopique	matériau galets de fourche	polyamide
commande de levage	électro/hydraulique	Largeur de galet de fourche	98 mm
commande du mécanisme de rouleme	manuel	Diamètre de galets de fourche	82 mm
alimentation	batterie 12V/75 Ah	matériau	acier
hauteur	2250 mm	surface de plateau roulant	laqué
hauteur sortie	3900 mm	surface de châssis de levage	laqué
largeur	800 mm	couleur du plateau roulant	orangé sang // RAL2002
longueur	1750 mm	couleur du cadre de levage	noir foncé // RAL9005
moteur de levage	1,2 kW	Poids	360 kg
vitesse de levage avec charge	100 mm/s		