RAPIDLIFT

gerbeur hydraulique

force 1000 kg, fourche longueur x largeur 1150 x 160 mm, roulettes pivotantes avec bandage nylon, largeur x Ø 50 x 200 mm, galets de fourche avec bandage nylon, largeur x Ø 82 x 85 mm, hauteur de levage 1500 mm / hauteur abaissée 90 mm, mât simple



Numéro d'article: 968978

RAPIDLIFT Gerbeur hydraulique

Force 1000 kg

gerbeur hydraulique

- force 1000 kg
- fourche longueur x largeur 1150 x 160 mm
- roulettes pivotantes avec bandage nylon, largeur x Ø 50 x 200 mm
- galets de fourche avec bandage nylon, largeur x Ø 82 x 85 mm
- hauteur de levage 1500 mm / hauteur abaissée 90 mm
- centre de gravité de la charge 600 mm
- hauteur de construction 1970 mm
- longueur x largeur 1600 x 720 mm
- poids 255 kg
- 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 RAL9005 noir foncé

Détails techniques

appareil de levage	gerbeur	centre de gravité de la charge	600 mm
type de gerbeur	gerbeur hydraulique	matériau de roulettes pivotantes	nylon
charge	1000 kg	largeur des roulettes pivotantes	50 mm
longueur de fourche	1150 mm	diamètre des roulettes pivotante	200 mm
largeur dents de fourche	160 mm	matériau galets de fourche	nylon
hauteur de levage (max.)	1500 mm	Largeur de galet de fourche	82 mm
hauteur de levage (min.)	90 mm	Diamètre de galets de fourche	85 mm
modèle de mât	mât simple	équipement roue	roulettes pivotantes avec freins
commande de levage	manuel/hydraulique	matériau	acier
commande du mécanisme de rouleme	manuel	surface de plateau roulant	finition peinture époxy
hauteur	1970 mm	surface de châssis de levage	finition peinture époxy
longueur	1600 mm	couleur du plateau roulant	noir foncé // RAL9005
largeur	720 mm	couleur du cadre de levage	noir foncé // RAL9005
course par pompe	26 mm	Poids	255 kg