

## 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 2350 mm / hauteur abaissée 90 mm, mât télescopique



Numéro d'article: 968989

## 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 2350 mm / hauteur abaissée 90 mm
- centre de gravité de la charge 600 mm
- hauteur de construction 1650 mm / hauteur sortie 2730 mm
- longueur x largeur 1600 x 720 mm
- poids 300 kg
- 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

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.)	2350 mm	Largeur de galet de fourche	82 mm
hauteur de levage (min.)	90 mm	Diamètre de galets de fourche	85 mm
exécution mât	mât télescopique	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	1650 mm	surface de châssis de levage	finition peinture époxy
hauteur sortie	2730 mm	couleur du plateau roulant	noir foncé // RAL9005
longueur	1600 mm	couleur du cadre de levage	orangé sang // RAL2002
largeur	720 mm	Poids	300 kg
course par pompe	26 mm		