

## grue d'atelier et de montage WK ECO PROFESSIONAL

bras de grue pour force variable  
max. de 500 kg 4 niveaux de  
réglage, châssis roulant parallèle,  
largeur intérieure 840 mm, hauteur  
de crochet 2150 mm

Numéro d'article: 242162



grue d'atelier et de montage

- convient pour pour une utilisation occasionnelle, p. ex. pour aider à l'emballage et au déballage
- bras de grue pour force variable max. de 500 kg 4 niveaux de réglage
- châssis roulant parallèle, largeur intérieure 840 mm
- hauteur de crochet 2150 mm
- largeur de passage 1000 mm
- commande de levage manuel/hydraulique
- levée par course de piston avec charge/sans charge 5 / 7 mm
- levée hydraulique avec la pompe à main. course rapide jusqu'à l'appui de charge et course normale de précision pour soulever la charge
- abaissement par rotation de la vis moletée avec soupape réglable dans le système hydraulique
- châssis roulant pliable, levier de pompage amovible
- application sûre grâce à soupape de sécurité qui empêche une surcharge du système de levage
- en acier en RAL2002 orangé sang
- avec bandage polyuréthane, 2 roulettes pivotantes avec freins

## Détails techniques

hauteur de levage (max.)	2150 mm	type de crochet	crochet porte-charge rotatif
appareil de levage	grue	matériau	acier
type de grue	grue d'atelier et de montage	matériau de finition	soudé
convient pour (application)	utilisation occasionnelle	levée par pompe avec charge	5 mm
charge (max.)	500 kg	levée par pompe sans charge	7 mm
roulant	oui	hauteur de crochet	2150 mm
exécution châssis roulant	parallèle	largeur de passage	1000 mm
Fonction de levage	course rapide, course normale	largeur du plateau roulant	840 mm
commande de levage	manuel/hydraulique	largeur	1000 mm
exécution levée	levée hydraulique avec la pompe à main	couleur	orangé sang // RAL2002
fonction grue	châssis roulant pliable, levier de pompage amovible	pneumatique	polyuréthane
fonction bras de grue	4 niveaux de réglage	équipement roue	2 roulettes pivotantes avec freins
équipement de sécurité engins de	soupape de sécurité	Poids	82 kg
fonction d'abaissement	abaissement par rotation de la vis moletée avec soupape réglable dans le système hydraulique		