

EP

gerbeur électro-hydraulique **WSA161**

force 1600 kg, longueur de fourche 1150 mm, hauteur de levage 4800 mm / hauteur abaissée 90 mm, roulettes pivotantes avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 75 x 230 mm, galets de fourche avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 70 x 85 mm, mât Duplex, avec écran de sécurité en plexiglas

Numéro d'article: 277353



gerbeur électro-hydraulique

- convient pour un travail précis avec des vitesses de gerbage élevées
- force 1600 kg
- longueur de fourche 1150 mm
- largeur de portée 750 mm
- hauteur de levage 4800 mm / hauteur abaissée 90 mm
- roulettes pivotantes avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 75 x 230 mm
- galets de fourche avec bandage polyuréthane, largeur x Ø 70 x 85 mm
- Capot avec espace de rangement et raccordement USB




- centre de gravité de la charge 600 mm
- moteur de levage 4,5 kW
- moteur de traction 1,6 kW
- vitesse de déplacement en charge 5 km/h, sans charge 5,5 km/h
- capacité en côte en charge 8 %, sans charge 16 %
- équipé de freins électromagnétiques
- avec batterie lithium-ion
- hauteur de construction 2015 mm / hauteur sortie 3495 mm
- largeur 810 mm
- poids 1290 kg
- largeur de passage 2356 mm
- mât Duplex, avec écran de sécurité en plexiglas
- châssis roulant en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en rouge
- cadre de levage en acier avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en noir

Détails techniques

appareil de levage	gerbeur	aptitude en côte sans charge	16 %
type de gerbeur	gerbeur électro-hydraulique	aptitude en côte avec charge	8 %
charge	1600 kg	centre de gravité de la charge	600 mm
longueur de fourche	1150 mm	Équipement mât	écran de sécurité en plexiglas
largeur de portée	750 mm	équipement appareil de levage	couvercle avec espace de rangement, port USB
hauteur de levage (min.)	90 mm	rayon de braquage	1507 mm
hauteur de levage (max.)	4800 mm	type de frein	freins électromagnétiques
exécution mât	mât Duplex	Largeur de passage	2356 mm
commande de levage	électro/hydraulique	matériau de roulettes pivotantes	polyuréthane
commande du mécanisme de roulement	électrique	largeur des roulettes pivotantes	75 mm
alimentation	batterie lithium-ion	diamètre des roulettes pivotante	230 mm
Chargeur	24 V/30 A	matériau galets de fourche	polyuréthane
hauteur	2015 mm	Largeur de galet de fourche	70 mm
hauteur sortie	3495 mm	Diamètre de galets de fourche	85 mm
largeur	810 mm	matériau	acier
puissance moteur de traction	1,6 kW	surface de plateau roulant	finition peinture époxy
puissance moteur de levage	4,5 kW	surface de châssis de levage	finition peinture époxy
vitesse de levage sans charge	380 mm/s	couleur du plateau roulant	rouge
vitesse de levage avec charge	190 mm/s	couleur du cadre de levage	noir
vitesse de déplacement sans char	5,5 km/h	Poids	1290 kg
vitesse de déplacement avec char	5 km/h		

Cela s'adapte aussi ...

158039		chariots à quadruple paroi, force 1200 kg, plateau longueur x largeur 2000 x 770 mm, plateforme en plaque de contreplaqué avec surface antidérapante, rehausse 4 parois (paroi pleine), structure en acier (soudé) avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures coloris RAL5010 bleu gentiane, 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes, roulettes pivotantes avec freins, avec bandage élastique
217178		palette en carton ondulé, hauteur x longueur x largeur 110 x 600 x 400 mm, force statique / dynamique 200 / 100 kg, tablette supérieure plein
217213		palette norme européenne, en bois, longueur x largeur 1200 x 800 mm, force statique / dynamique 4000 / 1100 kg, soubassement patins, tablette supérieure ajourés
221309		gilet de sécurité, conformément à EN ISO 20471, polyester en jaune fluo, taille taille unique
221381		gants de protection, en nitrile en gris/noir, lisse, taille 9
227878		chaussure basse de sécurité, niveau de sécurité : S1P, taille 46, dessus cuir velours / tissu filet coloris noir/gris/rouge
289108		couverture antifeu, Convient pour incendies de piles au lithium-ion, couverture longueur x largeur 3 x 2,5 m, couverture en tissu de verre avec revêtement silicone coloris gris, volume de livraison : housse de transport incluse
289109		couverture antifeu, Convient pour incendies de piles au lithium-ion, couverture longueur x largeur 4 x 3 m, couverture en tissu de verre avec revêtement silicone coloris gris, volume de livraison : housse de transport incluse
289117		couverture antifeu, Convient pour incendies de piles au lithium-ion, couverture longueur x largeur 8 x 6 m, couverture en tissu de verre avec revêtement silicone coloris gris
289125		sac de transport, pour couverture antifeu, hauteur x largeur 1100 x 380 mm, volume de livraison : sans couverture
289126		boîte pour couverture antifeu, hauteur x largeur x profondeur 470 x 490 x 150 mm, boîtier en métal en rouge, volume de livraison : sans couverture
289128		boîte pour couverture antifeu, hauteur x largeur x profondeur 900 x 450 x 300 mm, boîtier en métal en rouge, volume de livraison : sans couverture
289129		boîte pour couverture antifeu, hauteur x largeur x profondeur 950 x 500 x 350 mm, boîtier en métal en rouge, volume de livraison : sans couverture
289130		trolley, pour couverture antifeu, hauteur x largeur x profondeur 800 x 600 x 440 mm, boîtier en plastique en noir, 2 roulettes
289131		barre télescopique pour couverture antifeu, longueur 0,7 - 1,85 m

289132		barre télescopique pour couverture antifeu, longueur 4 m, en noir/argent
402070		chariot avec barre de poussée pour fortes charges, force 1200 kg, plateau longueur x largeur 1000 x 700 mm, rehausse 1 ridelle (ajourée), châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane, 2 roulettes pivotantes et 2 roulettes fixes, roulettes pivotantes avec freins, roues avec bandage élastique
504786		chariot à plateaux, force 1000 kg, 2 plateau(x) avec plaque de contreplaqué, plateau longueur x largeur 1595 x 800 mm, châssis avec finition époxy résistante aux chocs et aux rayures en RAL5010 bleu gentiane, avec bandage caoutchouc