BS-ROLLEN

Chariot à plateaux électrique

BS-eTec

force 500 kg, 2 niveaux avec panneau de bois, plateau longueur x largeur 1000 x 700 mm, plateau(x) en bois en hêtre, châssis en RAL5010 bleu gentiane, avec bandage TPE / polyuréthane





Numéro d'article: 272915

Chariot à plateaux électrique

- convient pour la manutention interne réduit les efforts physiques et fait gagner du temps grâce à bonne manœuvrabilité même par charges lourdes
- Unité de commande, roulettes fixes électroniques, poignée cockpit
- Interrupteur sur la poignée cockpit pour l'activation et la régulation de la force d'entraînement électronique en avant et en arrière
- alimentation électrique par batterie 24-48 V
- La batterie est amovible
- force 500 kg
- 2 niveaux avec panneau de bois
- plateau longueur x largeur 1000 x 700 mm
- plateau(x) en bois en hêtre
- plateaux avec rebord de tableau en acier
- châssis en RAL5010 bleu gentiane
- structure en tube d'acier (soudé)
- 2 roues pivotantes et 2 roues fixes
- avec bandage TPE / polyuréthane
- volume de livraison : Chariot avec aide au démarrage électronique, comprenant les 3 composants unité de commande, entraînement électrique et poignée cockpit ainsi que deux batteries amovibles

Détails techniques			
appareil de manutention	chariot de manutention	alimentation	batterie 24-48 V
type de chariot	Chariot à plateaux	batterie amovible	oui
convient pour (secteurs)	logistique interne	hauteur	990 mm
charge	500 kg	matériau	tube d'acier
longueur de plateau	1000 mm	matériau de finition	soudé
largeur de plateau	700 mm	conducteur d'électricité	non
nombre de plateaux	2 pièce	rabattable	non
type de niveau	panneau de bois	nombre/type de roulettes	2 roues piv./fixes
matériau plateau(x)	bois	pneumatique	TPE/PU
Couleur du plateau	hêtre	couleur	bleu gentiane // RAL5010
Rebord de tableau	acier	volume de livraison	chariot, composants d'entraînement électrique, 2 batteries, chargeur
alignement de niveaux	droit		1 pièce
équipement entraînement électriq	Unité de commande, roulettes fixes électroniques, poignée cockpit	Poids	65 kg
fonction entraînement électrique	Activation de la force d'entraînement électronique en avant et en arrière		

Cela s'adapte aussi					
215471	ela a	caisse de transport en aluminium, hauteur x longueur x largeur 380 x 590 x 390 mm, parois plein, fond avec renfort			
215618	0	ruban d'emballage PP, support en polypropylène avec colle en acrylate, roulettes longueur x largeur 66 m x 50 mm, Épaisseur 60 μ m, épaisseur du film 35 μ m, en marron			
216079	-	carton pour charges lourdes, En caisse carton avec enveloppe extérieure en papier kraft coloris marron, recyclable, cannelure triple, longueur x largeur x hauteur intérieur $600 \times 310 \times 310$ mm			
221283	WATE B	gant de travail, en coutil/cuir croûte de bovin, dos de main en coutil, anti-rupture, taille taille unique			
221302		bac gerbable norme Europe, hauteur x longueur x largeur 400 x 600 x 400 mm, en polypropylène en gris, Parois plein, fond plein			
221309	113	gilet de sécurité, conformément à EN ISO 20471, polyester en jaune fluo, taille taille unique			
221381	S. C. C.	gants de protection, en nitrile en gris/noir, lisse, taille 9			