

BS-ROLLEN

Chariot à ridelles électrique

BS-eTec

alimentation électrique par batterie 24-48 V, force 500 kg, plateau longueur x largeur 1200 x 800 mm, plateforme en Panneau dérivé du bois, rehausse 1 ridelle (paroi pleine), structure coloris RAL5010 bleu gentiane, 2 roues pivotantes et 2 roues fixes, avec bandage TPE / polyuréthane



BS ROLLEN

Numéro d'article: 272914

Chariot à ridelles électrique

- convient pour la manutention interne – réduit les efforts physiques et fait gagner du temps grâce à bonne manoeuvrabilité 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
- plateau longueur x largeur 1200 x 800 mm
- plateforme en Panneau dérivé du bois
- rehausse 1 ridelle (paroi pleine)
- structure coloris RAL5010 bleu gentiane
- 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

avec chargeur

Détails techniques

| | | | |
|---------------------------|--------------------------|------------------------------------|---|
| appareil de manutention | chariot de manutention | couleur | bleu gentiane // RAL5010 |
| type de chariot | chariots à dossier | norme européenne | oui |
| type de chariot à dossier | Chariot à ridelles | poignée | 1 pièce |
| convient pour (secteurs) | logistique interne | rabattable | non |
| charge | 500 kg | nombre/type de roulettes | 2 roues piv./fixes |
| conducteur d'électricité | non | pneumatique | TPE/PU |
| longueur de plateau | 1200 mm | équipement entraînement électrique | Unité de commande, roulettes fixes électroniques, poignée cockpit |
| largeur de plateau | 800 mm | fonction entraînement électrique | Activation de la force d'entraînement électronique en avant et en arrière |
| matériau de plateforme | Bois | alimentation | batterie 24-48 V |
| rehausses | 1 ridelle (paroi pleine) | batterie amovible | oui |
| emboîtable | non | volume de livraison | chariot, composants d'entraînement électrique, 2 batteries, chargeur |
| matériau | tube d'acier | Poids | 58 kg |
| surface de châssis | finition peinture époxy | | |

Cela s'adapte aussi ...

| | | |
|--------|---|---|
| 215471 |  | caisse de transport en aluminium, hauteur x longueur x largeur 380 x 590 x 390 mm, parois plein, fond avec renfort |
| 215618 |  | ruban d'emballage PP, support en polypropylène avec colle en acrylate, roulettes longueur x largeur 66 m x 50 mm, Épaisseur 60 µm, épaisseur du film 35 µm, 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 x 310 x 310 mm |
| 221283 |  | 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, capacité 76 l, en polypropylène en gris, Parois plein, fond plein |
| 221309 |  | gilet de sécurité, conformément à EN ISO 20471, polyester en jaune fluo, taille taille unique |
| 221381 |  | gants de protection, en nitrile coloris gris/noir avec revêtement nitrile, lisse, taille 9 |

