

BS-ROLLEN

Elektrischer Strinwandwagen

BS-eTec

Spannungsversorgung über Akku 24-48 V, Traglast 500 kg, Ladefläche Länge x Breite 1000 x 700 mm, Plattform aus Holzwerkstoffplatte, Aufbau 1 Stirnwand (Vollwand), Konstruktion in RAL5010 Enzianblau, 2 Lenk- und 2 Bockräder, mit TPE / Polyurethan-Bereifung



BS ROLLEN®

Artikelnummer: 272913



Elektrischer Strinwandwagen

- Geeignet für den innerbetrieblichen Warentransport – ermöglicht Kraft- und Zeitersparnis durch leichte Manövrierbarkeit selbst bei hohen Zuladungen
- Steuereinheit, Elektronische Bockrollen, Cockpitgriff
- Schalter am Cockpitgriff zur Zuschaltung und Regelung elektronischer Antriebskraft vorwärts als auch rückwärts
- Spannungsversorgung über Akku 24-48 V
- Der Akku ist austauschbar
- Traglast 500 kg
- Ladefläche Länge x Breite 1000 x 700 mm
- Plattform aus Holzwerkstoffplatte
- Aufbau 1 Stirnwand (Vollwand)
- Konstruktion in RAL5010 Enzianblau
- 2 Lenk- und 2 Bockräder
- mit TPE / Polyurethan-Bereifung
- Lieferumfang: Wagen inklusive elektronischer Anfahrhilfe, bestehend aus den 3 Komponenten Steuereinheit, E-Antrieb und Cockpitgriff, sowie zwei austauschbaren Akkus mit Ladegerät

Technische Details

Transportgerät	Transportwagen	Farbe	enzianblau // RAL5010
Wagentyp	Plattformwagen	Schiebebügel	1 Stück
Plattformwagentyp	Stirnwandwagen	klappbar	nein
geeignet für (Branche/Bereich)	Intralogistik	Rollen Anzahl / Art	2 Lenk-/Bockräder
Traglast	500 kg	Bereifung	TPE/PU
elektrisch leitend	nein	Höhe	990 mm
Ladeflächenlänge	1000 mm	E-Antrieb Ausstattung	Steuereinheit, Elektronische Bockrollen, Cockpitgriff
Ladeflächenbreite	700 mm	E-Antrieb Funktion	Zuschaltung von Antriebskraft vorwärts oder rückwärts
Material Plattform	Holz	Spannungsversorgung	Akku 24-48 V
Aufbauten	1 Stirnwand (Vollwand)	Akku austauschbar	ja
nestbar	nein	Lieferumfang	Wagen, E-Antriebskomponenten, 2 Akkus, Ladegerät
Material	Stahlrohr	Gewicht	50 kg
Oberfläche Gestell	pulverbeschichtet		

Dazu passt auch ...

215471		Alu-Transportbox, Höhe x Länge x Breite 380 x 590 x 390 mm, Wände geschlossen, Boden verstärkt
215618		PP-Packband, Trägermaterial aus Polypropylen mit Kleber aus Acrylat, Rollen Länge x Breite 66 m x 50 mm, Stärke 60 µm, Folienstärke 35 µm, In braun
216079		Schwerlastkarton, Aus Karton mit Außendecke aus Kraftpapier in braun, recycelbar, 3-wellig, Länge x Breite x Höhe innen 600 x 310 x 310 mm
221283		Arbeitshandschuh, aus Drillich/Rindspaltleder, Handrücken aus Drillich, reißfest, Größe Einheitsgröße
221302		Euronorm-Stapelbehälter, Höhe x Länge x Breite 400 x 600 x 400 mm, Inhalt 76 l, Aus Polypropylen in grau, Wände geschlossen, Boden geschlossen
221309		Warnweste, gemäß EN ISO 20471, Polyester in neongelb, Größe Einheitsgröße
221381		Schutzhandschuhe, aus Nitril in grau/schwarz mit Nitril-Beschichtung, nahtlos, Größe 9