



Der Transportwagen für Körbe und Kästen

ist eine stabile Stahl-Schweißkonstruktion mit Handgriffschwenkbügel aus Rundstahl und dient dem leichten und sicheren Transport von Drahtgitterkörben, Lochblech- und Stapelkästen und diverser anderer Lagerbehälter mit einer Unterfahrbreite von 300 mm.

Der Transportwagen ermöglicht ein einfaches Unterfahren, Anheben und Wegfahren der Körbe oder Kästen innerhalb der Werkhalle.

Durch das Scherengestell können die Behälter oder der Behälterstapel problemlos angehoben werden. Die schwenkbare Deichsel dient gleichzeitig als Stapelbegrenzung in der Höhe und sichert somit automatisch die Stapelhöhe auf 1.000 mm. Dadurch können maximal 5 Körbe oder Kästen der Bauhöhe 200 mm übereinander gestapelte und sicher transportierte werden. Die vier kugelgelagerten Nylonrollen mit einer Tragkraft von je 125 kg ermöglichen ein leichtes Rangieren innerhalb der Produktionsstätte auch bei unebenen und schlechten Bodenverhältnissen.

Gesamttragkraft:	max. 500 kg
Gesamtlänge:	660 mm
Gesamtbreite:	410 mm
Gesamthöhe:	1050 mm
Anzahl Tragrollen:	4 mit einer Tragkraft von je 125 kg
Radgröße:	2 Bockrollen Ø 100 mm 2 Lenkrollen Ø 80 mm
Bereifung:	Nylon auf Kunststoff-Felge
Gesamtgewicht:	17,6 kg
Material:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe:	ultramarinblau RAL 5002 andere Farben auf Anfrage



Die dargestellten Behälter / Kästen sind nicht Lieferbestandteil, sondern dienen nur der Darstellung des Gerätes im Einsatz.