



Abbildung ähnlich

Der perfekte Begleiter für jedes Lager - Transportroller variable!

Unsere innovativen Transportroller der Serie Variable sind in 4 Grundgrößen und in insgesamt 11 Varianten erhältlich. Die Ecken der Rollwagen sind aus dem Kunststoff Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) gefertigt. Die Verbindungsstangen bestehen aus Vierkantmetallrohr überzogen mit einem Kunststoffrohr aus PS. Aus diesen variablen Verbindungsstücken können alle Sondergrößen auch mit 6 8 oder 10 Rollen pro Transportroller ausgestattet werden. Jede zusätzliche Transportrolle erhöht die Traglast um 100 kg. Die Fertigung der Transportroller erfolgt zu 100 % Made in Germany in unserem Werk in Twistetal im Waldecker Land. Der Transportroller Variable ist für den täglichen Einsatz in Gewerbe und Industrie vorgesehen. Die Systemwagen auf stabilen Gummi- oder Kunststoffrädern sind passgenau für Kunststoffboxen im Euroformat abgestimmt und können mit einer Traglast von bis 700 kg auch ganze Paletten mit Euroboxen oder Klappboxen befördern.

Verfügbare Verpackungseinheiten

Art	Anzahl
Stück	1
Karton	0
Palette	32

Artikelnummer	TV64-1-GL6-02-S	Eigengewicht (g/Stk.)	5700
Breite (Außenmaß, mm $\pm$ 5 mm)	410	Oberflächenbelastung	300 kg
Höhe (Außenmaß, mm $\pm$ 5 mm)	175	Raddurchmesser	100 mm
Tiefe (Außenmaß, mm $\pm$ 5 mm)	610	Temperaturbeständigkeit in °C	-20°C bis +80°C
Breite (Innenmaß, mm $\pm$ 5 mm)	403	Bodenausführung	variable
Höhe (Innenmaß, mm $\pm$ 5 mm)	155	Material	Kunststoff (ABS)
Tiefe (Innenmaß, mm $\pm$ 5 mm)	603	Sonderfarben möglich	auf Anfrage

Bei allen angegebenen Daten, Maßen und Gewichten sind prüfbedingte/technische Toleranzen möglich. Aus den Informationen können keine rechtlich verbindlichen Zusicherungen bestimmter Eigenschaften abgeleitet werden. Irrtümer, Änderungen und alle Rechte vorbehalten.

Müller & Sohn Kunststoffzeugnisse GmbH + Co KG
Am Schwimmbad 1
34477 Twistetal - Twiste

Telefon: +49 (0) 56 95 / 99 14 40
Telefax: +49 (0) 56 95 / 99 14 4 20
E-Mail: info@kunststoffe-mueller.de
UST-ID: DE251673910

