

Tischwagen mit 2 Ladeflächen aus Holz

einfache Ausführung, Gesamttragfähigkeit 300 kg

Anwendung

Zum Transport von Waren und Material, für normale Ansprüche an Tragfähigkeit und Widerstandsfähigkeit.

Ausführung

- Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, Schraubkonstruktion
- Böden aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor, im Stahlrahmen liegend.
- Böden mit 15 mm hohem Rand.
- Schiebegriff hochstehend
- mit weichem Schlauchüberzug

Vorteil

- kostengünstige Ausführung durch leichte Bauweise
- großer Stauraum für sprerrige Teile auch auf der unteren Ladefläche
- edles HK-Design

Lieferung

zerlegt



Art.-Nr.	50269 540
Werkstoff Ladefläche	Holz
Tragfähigkeit	250 kg
Länge x Breite x Höhe	975 x 525 x 1010 mm
Tragfähigkeit obere Ladeflächen	80 kg
Anzahl Ladeflächen	2 STK
Ladeflächengröße	835 x 490 mm
Ladeflächenhöhe	215 mm, 835 mm
Anzahl Bockrollen	2 STK
Anzahl Lenkrollen	2 STK
Mit Radfeststeller	Ja
Totalstop optional	Nein
Radbreite	32 mm
Raddurchmesser	125 mm
Werkstoff Rad	TPE
Farbe	Anthrazitgrau RAL 7016
Oberfläche	Pulverbeschichtet
DIN	0 - nicht zutreffend

EAN-Code

4053625403073