

# Artikeldatenblatt



Stuhlkarre B1345L

## Ausführung:

Zum Transport von gestapelten Stühlen. Kombination aus Stapelkarren B1325V | B1325L und einem Traggestell aus Stahlrohr. Das Traggestell ist mit einem Handgriff an der Karre einhängbar, stufenlos höhenverstellbar und selbsthemmend. Die Karre ist jederzeit für andere Transporte einsetzbar. Das Traggestell kann in Ruhestellung an den Holmen eingehängt werden. Die Fixierung erfolgt durch Klettband. Stabile Schweißkonstruktion, pulverbeschichtet, blau RAL 5007. Bügel oben und Querstreben durchgebogen. Für den sicheren Transport von runden Gütern, wie Rollen, Kannen, Eimern usw. Sicherheitsgriffe. Räder wahlweise mit Vollgummi- oder Luft-Bereifung auf Kunststoff-Felgen, Naben mit Rollenlagerung. Tragarmlänge 500 mm, Tragbreite 250 mm, Tragkraft 70 kg. Deutsches Patent: 10 2004 034 195



## Technische Details

<b>Tragkraft</b>	300 kg
<b>Höhe</b>	1300 mm
<b>Schaufellänge</b>	250 mm
<b>Schaufelbreite</b>	320 mm
<b>Gesamtbreite</b>	580 mm
<b>Bereifung</b>	Luft 260 x 85 mm
<b>Eigengewicht</b>	16 kg
<b>Ursprungsland</b>	Deutschland
<b>Zolltarifnummer</b>	8716800000
<b>Garantie</b>	10 Jahre
<b>EAN-Code</b>	4017976613451
<b>Artikelnummer</b>	B1345L