



B 1335 V | B 1335 L Stuhlkarren

zum Transport von gestapelten Stühlen. Kombination aus Stapelkarre B 1325 V | B 1325 L und einem Traggestell aus Stahlrohr.

Stabile Schweißkonstruktion, pulverbeschichtet, blau RAL 5007. Sicherheitsgriffe. Räder wahlweise mit Vollgummi- oder Luft-Bereifung auf Kunststoff-Felgen, Naben mit Rollenlagerung.

Bügel oben und Querstreben durchgebogen. Für den sicheren Transport von runden Gütern, wie Rollen, Kannen, Eimern usw.

Das Traggestell ist mit einem Handgriff an der Karre einhängbar, stufenlos höhenverstellbar und selbsthemmend.

Die Tragrohre sind mit einem Schutzschlauch überzogen.

Die Karre ist jederzeit für andere Transporte einsetzbar. Das Traggestell kann in Ruhestellung an den Holmen eingehängt werden. Die Fixierung erfolgt durch Klettband.

Tragarmlänge 500 mm
Tragbreite 250 mm
Tragkraft 70 kg

Deutsches Patent
10 2004 034 195

B 1345 V | B 1345 L Stuhlkarren

wie B 1335 V | B 1335 L, jedoch Traggestell mittels Schellen mit der Karre verschraubt.

Nach dem Lösen von 2 Schrauben stufenlos höhenverstellbar.

Die Tragrohre sind mit einem Schutzschlauch überzogen.

Tragarmlänge 500 mm
Tragbreite 320 mm
Tragkraft 70 kg



B 1335 V | B 1335 L Traggestell einhängbar

Traggestell in Ruhestellung eingehängt.



B 1345 V | B 1345 L Traggestell mit Karre verschraubt

Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Schaufellänge mm	Schaufelbreite mm	Gesamtbreite mm	Vollgummi-Bereifung mm	Luft-Bereifung mm	Eigen-gewicht kg
B 1335 V	300	1300	250	320	580	250 x 60	-	18,5
B 1335 L	300	1300	250	320	580	-	260 x 85	16
B 1345 V	300	1300	250	320	580	250 x 60	-	18,5
B 1345 L	300	1300	250	320	580	-	260 x 85	16

Blau hinterlegte Bestellnummer = Schnelllieferung (Details siehe Seite 7)