

1 – 4 Treppenkarre

• Robuste Ausführung

Geschweißt, Schaufel zum Anschrauben und dadurch austauschbar, Sicherheitsgriffe mit Handeinfassung.



• Dauerhaft oberflächengeschützt

Schlag- und kratzfest

• Bügel oben und Querstrebene durchgebogen

Für den sicheren Transport von runden Gütern, wie Rollen, Kannen, Eimern usw.

Abb. 1 Stahlrohr-Treppenkarre:

Ideal für häufige Treppenfahrten und gute Bodenverhältnisse im ebenen Bereich.
2 dreiarmige Radsterne als Bereifung, mit je 3 TPE-Rädern, Ø 160 mm. Pulverbeschichtet RAL 5007 brillantblau.

Abb. 2 Stahlrohr-Treppenkarre:

Ideal für gelegentliche Treppenfahrten und häufige Fahrten auf schlechten Bodenverhältnissen im ebenen Bereich.
2 fünfarmige Radsterne als Bereifung, mit je 5 TPE-Rädern, Ø 125 mm. 2 Lufträder: Ø 260 x 85 mm, auf Kunststoff-Felgen.
Pulverbeschichtet RAL 5007 brillantblau.



1 RAL 5007

2 RAL 5007

Abb. 3 Aluminium-Treppenkarre:

Ideal für häufige Treppenfahrten und gute Bodenverhältnisse im ebenen Bereich.
2 dreiarmige Radsterne als Bereifung mit je 3 TPE-Rädern, Ø 160 mm

Abb. 4 Aluminium-Treppenkarre:

Für gelegentliche Treppenfahrten und häufige Fahrten auf schlechten Bodenverhältnissen im ebenen Bereich.
2 fünfarmige Radsterne als Bereifung mit je 5 TPE-Rädern Ø 125 mm
2 Lufträder: Ø 260 x 85 mm, auf Kunststoff-Felgen

	Trag- kraft kg	Höhe mm	Schaufel- maß BxT mm	Gesamt- breite mm	Ge- wicht kg	€	Bestell-Nr.
1	200	1300	320x250	590	18,0	287,50	3020 5928
2	200	1300	320x250	590	20,0	401,00	3020 5929
3	200	1300	320x250	590	14,0	362,50	3020 6086
4	200	1300	320x250	590	15,0	475,00	3020 6087

(B336)



3 Alu

4 Alu

5 Stuhlkarre

• Robuste Ausführung

Stapelkarre mit Tragegestell aus Stahlrohr zum Transport von Stühlen, deutsches Patent: 10 2004 034 195.



Lieferung
erfolgt ohne
Dekoration!

• Dauerhaft oberflächengeschützt

Schlag- und kratzfest, pulverbeschichtet RAL 5007 blau.

• Sicherer Transport

Tragegestell mit einem Handgriff an der Karre einhängbar, stufenlos höhenverstellbar, selbsthemmend, in Ruhestellung an den Holmen einhängbar, Fixierung mit Klettband. Durch Bügel oben und durchgebogene Querstrebene vielseitiger Einsatz möglich, zum Beispiel Transport von runden Gütern wie Rollen, Kannen, Eimern usw. Tragrohre mit Schutzschlauch überzogen.

• Räder

Luft-Bereifung auf Kunststoff-Felgen, 260x85 mm, Nabenhügel mit Rollenlager.



Tragegestell in Ruhestellung
eingehängt.



5

	Trag- kraft kg	Höhe mm	Schaufelmaß BxT mm	Gesamt- breite mm	Ge- wicht kg	€	Bestell-Nr.
300	1300	320x250	580	16,0	227,00	227,00	3020 5930

(B336)