

## 1 – 4 Treppenkarre

### • Robuste Ausführung

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



### • Dauerhaft oberflächengeschützt

Schlag- und kratzfest

### • Bügel oben und Querstreben 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.

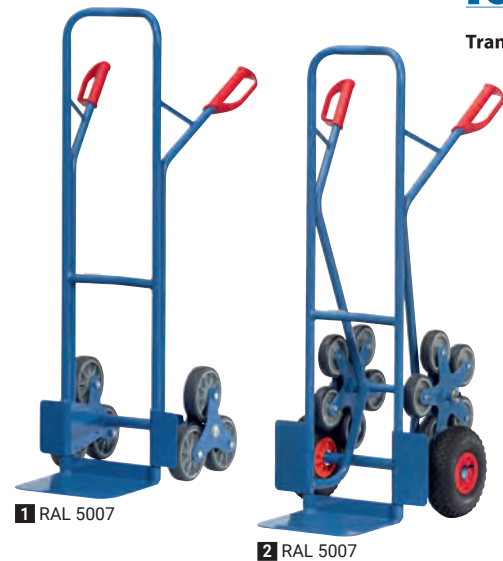
2 dreiarmlige Radsterne als Bereifung, mit je 3 TPE-Rädern, Ø 160 mm. Pulverbeschichtet RAL 5007 brillantblau.

#### 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 dreiarmlige 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



3 Alu

4 Alu

Abb.	Tragkraft 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)

## 5 Stuhlkarre

### • Robuste Ausführung

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



### • Dauerhaft oberflächengeschützt

Schlag- und kratzfest, pulverbeschichtet RAL 5007 blau.



### • Sicherer Transport

Traggestell mit einem Handgriff an der Karre einhängbar, stufenlos höhenverstellbar, selbsthemmend, in Ruhestellung an den Holmen einhängbar, Fixierung mit Klettband. Durch Bügel oben und durchgebogene Querstreben 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, Naben mit Rollenlager.



Tragegestell in Ruhestellung eingehängt.



5

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

(B336)