



Aluminium Treppenkarren

Aluminium Treppenkarren

Schweißkonstruktion aus Aluminium; sehr leicht und handlich; 2 innovative Sicherheitshandgriffe; teilweise gebogene Querstreben; 2 drei- oder fünfarmige Radsterne; verschraubt; inkl. Radsternfeststeller; Bereifung der Radsterne aus thermoplastischem Gummi auf Kunststoffelge mit Präzisions-Rillenkugellager grau, "spurlos"; Fadenschutz; Luft- oder Vollgummibereifung auf Stahlfelge mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe.



Aluminium Treppenkarre mit 2 dreiarmigen Radsternen

Artikel Nr.	Abmessung mm			Schaufel mm		Gewicht Traglast kg		Rad Ø mm	Preis €
	B	T	H	b	t				
ap-1300	TG 610	630	1310	300	255	16,0	200	160 x 40	359,12

Räder mit Präzisions-Rillenkugellager
TG = Thermoplastisches Gummi



Aluminium Treppenkarre mit 2 dreiarmigen Radsternen

Artikel Nr.	Abmessung mm			Schaufel mm		Gewicht Traglast kg		Rad Ø mm	Preis €
	B	T	H	b	t				
ap-710.208	TG 620	625	1310	320	245	15,0	200	160 x 40	271,64

Räder mit Präzisions-Rillenkugellager
TG = Thermoplastisches Gummi

Aluminium Treppenkarre mit 2 dreiarmigen Radsternen

Artikel Nr.	Abmessung mm			Schaufel mm		Gewicht Traglast kg		Rad Ø mm	Preis €
	B	T	H	b	t				
ap-710.210	TG 620	675	1310	480	295	16,0	200	160 x 40	292,22

Räder mit Präzisions-Rillenkugellager
TG = Thermoplastisches Gummi

