



Stahlrohrkarren

Stahlrohrkarren

Schweißkonstruktion aus Stahl; 2 innovative PVC-Sicherheitshandgriffe; Schaufel aus Stahlblech; entweder mit gebogenen Querstreben oder mit senkrechten Streben; Stahlrohrkarren pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Luft- oder Vollgummibereifung auf Stahlfelge mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe. Stahlrohrkarre mit Stützrädern: Bereifung der Stützräder aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Fadenschutz; 2 Lenkrollen; mit Gasdruckfeder und abrutschsicherem Pedal an der Achse.



Stahlrohrkarre

Artikel Nr.	Abmessung mm			Schaufel mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm	Preis €	
	B	T	H	b	t					
sk-710.015	L	570	530	1105	320	250	12,5	200	260 x 85	97,76
sk-710.016	VG	570	530	1105	320	250	16,5	200	250 x 60	97,76

Räder mit Stahlfelge und Präzisions-Rillenkugellager
L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung



Stahlrohrkarre

Artikel Nr.	Abmessung mm			Schaufel mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm	Preis €	
	B	T	H	b	t					
sk-710.010	L	570	585	1310	320	250	17,0	250	260 x 85	120,36
sk-710.011	VG	570	585	1310	320	250	21,0	250	250 x 60	120,36

Räder mit Stahlfelge und Präzisions-Rillenkugellager
L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Stahlrohrkarre mit 2 Stützrädern

Artikel Nr.	Abmessung mm			Schaufel mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm	Preis €	
	B	T	H	b	t					
sk-710.055	L	575	585	1305	320	250	21,5	250	260 x 85	212,44
sk-710.065	VG	575	585	1305	320	250	25,5	250	250 x 60	212,44

Räder mit Stahlfelge und Präzisions-Rillenkugellager
L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

