

Stahlrohrkarren



Stahlrohrkarren

Schweißkonstruktion aus Stahl; 2 innovative PVC-Sicherheitshandgriffe; Schaufel aus Stahlblech; gebogenen Querstreben und senkrechte Streben; mit 2 Standbügeln zum waagerechten Abstellen der Karre; Stahlrohrkarre pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Luft- oder Vollgummibereifung auf Stahlfelge mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe.

Stahlrohrkarre

Artikel Nr.		Abmessung			Schaufel		Gewicht Traglast		Rad \varnothing	Preis
		B	T	H	b	t	kg	kg	mm	€
sk-1251	L	620	500	1220	450	150	19,5	250	260 x 85	220,67
sk-1250	VG	620	500	1220	450	150	23,0	250	250 x 60	220,67

Räder mit Stahlfelge und Präzisions-Rillenkugellager

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Unsere Qualitätsmerkmale

PVC-Sicherheitshandgriffe

mit erhöhtem Materialaufwand gefertigt; mindern durch Ihre Flexibilität die Bruchgefahr und ermöglichen so eine optimale Griffsicherheit.



Präzisions-Rillenkugellager

abgedichtetes und wartungsfreies Präzisions-Rillenkugellager; garantierte Leichtläufigkeit im beladenen Zustand auch auf geneigten und unebenen Untergründen.



Radbefestigung

die VARIOfit® Karrenräder (Luft, Vollgummi und pannensichere Bereifung) werden mit einer Sicherheitsmutter befestigt, die auf die Achse geschraubt wird. Das selbstständige Lösen der Räder bei Nutzung ist somit ausgeschlossen.

Kunststoffgleitkufen

speziell von VARIOfit® entwickelt; bieten optimalen Schutz; sie werden komplett um die Biegung des Rohres geführt, damit es nicht mehr zum Verkannten oder Verhaken kommt.



Pannensicherer Bereifung

gleiche, gute Laufeigenschaften wie das Lufttrad; Füllung mit aufgeschäumtem Polyurethan; dämpft Stöße, absorbiert Vibrationen und ist ausgesprochen spurtreu; beständig gegen z.B. Nägel, Bordsteinkanten oder andere physische Einwirkungen; optimale Bereifung für schwere Lasten und täglichen Gebrauch; auf Stahlfelge mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe.

