

Plattenkarren



Plattenkarre

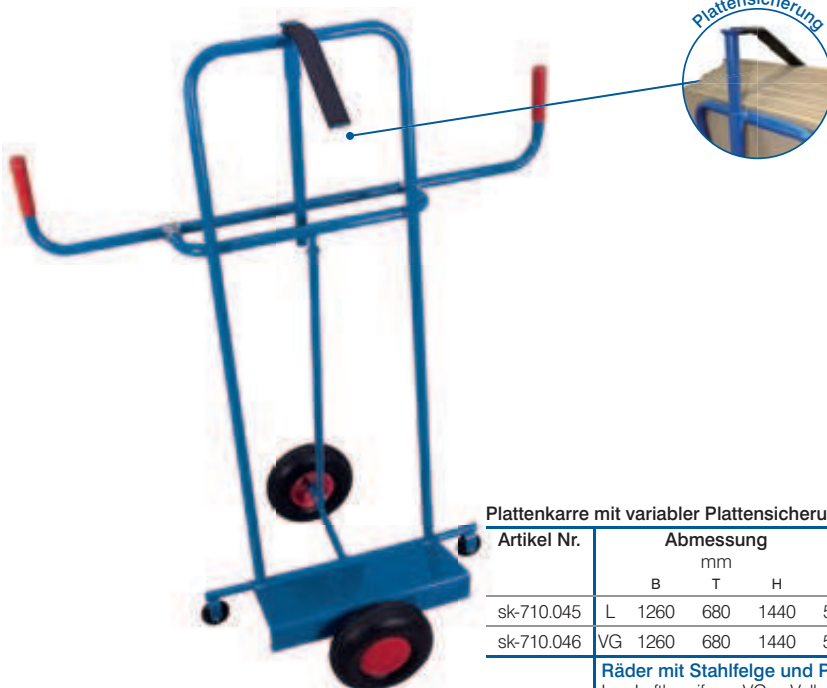
Schweißkonstruktion aus Stahl; Stahlblechplattform zum Stützbügel hin abfallend; Neigung 22°; zum Längstransport von großflächigen Holz- und Kunststoffplatten; Karre pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Luft- oder Vollgummibereifung auf Stahlfelge mit Präzisions-Rillenkugellager und Kunststoffradkappe; zusätzlich 2 Stützrollen; alternativ: Ausführung mit variabler Plattensicherung für Plattenstapel max. 200 x 1.500 mm (T/H).



Plattenkarre

Artikel Nr.	Abmessung mm			Schaufel mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm	Preis €	
	B	T	H	b	t					
sk-710.035	L	1260	680	1425	500	200	18,5	250	260 x 85	170,80
sk-710.036	VG	1260	680	1425	500	200	22,0	250	250 x 60	170,80

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



Plattenkarre mit variabler Plattensicherung

Artikel Nr.	Abmessung mm			Schaufel mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm	Preis €	
	B	T	H	b	t					
sk-710.045	L	1260	680	1440	500	200	20,0	250	260 x 85	211,12
sk-710.046	VG	1260	680	1440	500	200	23,5	250	250 x 60	211,12

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