

### Materialständer mit Handkurbel

Schweißkonstruktion aus Stahl; Ladefläche mit einseitigem Rand, 20 mm hoch; Ladefläche verschraubt, dadurch variabel erweiterbar mit anderen Plattformarten; spielfreie, nachstellbare Teleskopführung, selbsthemmend; stufenlos höhenverstellbar mit Kurbel; höhenverstellbar von 655 - 1.045 mm; Ladeflächenhöhe auch unter voller Last verstellbar; Ladeflächen einseitig um 15° oder 30° neigbar; Materialständer pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus thermoplastischem Gummi auf Kunststofffelge mit Präzisions-Rillenkugellager, grau, "spurlos"; Fadenschutz; 4 Lenkrollen davon 2 Stück mit Radfeststeller.



Justierung des Spiels mittels Stellschraube

Plattform geschraubt, dadurch variabel erweiterbar mit anderen Plattformarten. Plattform neigbar um 15° und 30°

stufenlose, einfache und präzise Höhen-verstellung auch bei voller Belastung

#### Materialständer mit Handkurbel

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm	Preis €
	B	T	H	b	t				
sw-405.012	600	415	680-1055	510	410	19,0	150	75 x 25	293,08

Lenkrollen mit Radfeststeller!