



VARIOfit Materialständer höhenverstellbar mit Handkurbel, einseitig neigbar und Ladefläche 510x410mm

stufenlose, einfache und präzise Höhenverstellung auch bei voller Belastung

Art. Nr.: VFsw-405.012

326,70 €

~~UVP 456,40 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 7 -8 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 19 kg

Ladeflächenlänge: 510 mm	Plattformmaterial: Stahl	Kategorie: Materialständer
Etagen: 1	Bockrollenmaterial: Gummi	Bordleistenhöhe: 18 mm
Ladeflächenbreite: 410 mm	Lenkradmaterial: Gummi	Hersteller: VARIOfit
Tragkraft: 150 kg	gpsr_manufacturer_country: Deutschland	gpsr_manufacturer_posta: 21698
gpsr_manufacturer_housenumber: 1	gpsr_manufacturer_email: info@cordes.eu	gpsr_manufacturer_name: Cordes GmbH & Co. KG - VA
gpsr_manufacturer_city: Harsefeld	gpsr_manufacturer_homepage: https://www.cordes.eu/	gpsr_manufacturer_street: Weißenfelder Str.

Materialständer aus Stahl mit höhenverstellbarer Ladefläche über Handkurbel und einseitig neigbar.

- 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 680 - 1.055 mm

-  höhenhöhe auch unter voller Last verstellbar
-  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"
- 4 Lenkrollen davon 2 Stück mit Radfeststeller
- Fadenschutz



Technische Daten	
Verstellbereich Höhe (mm)	680 - 1055
Ladefläche (BxT, mm)	510 x 410
Rad-Ø (mm)	75 x 25
Traglast (kg)	150
Gewicht (kg)	19
Abmessungen (BxT, mm)	600 x 415
Artikel-Nr.	sw-405.012