

Handwagen mit Aufbau, Ladefläche 1000 x 600 mm, Vollgummiräder Ø 260 mm - Fetra 4021V

Artikel-Nr. FE-4021V **Hersteller** Fetra
Hersteller-Nr. 4021V **EAN** 4017976840215

Geschweißter Handwagen für den innerbetrieblichen Transport mit Ladefläche aus wasserfestem Sperrholz 1000 x 600 mm mit 2 Stirnwände 300 mm. Vollgummiräder Ø 260 mm mit Rollenlager-Naben für leichten Lauf, Stahlrohr pulverbeschichtet RAL 5007, hergestellt in Deutschland.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Garantie	10 Jahre
Gewicht	41 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	87168000



GARANTIE

10 Jahre
GEWICHT**41** kg

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der Fetra 4021V zieht Material zuverlässig durch Lager, Hof und Produktion. Die robuste Schweißkonstruktion mit Ladefläche aus wasserfestem Sperrholz 1000 x 600 mm mit 2 Stirnwände 300 mm und Deichsel mit Drehschemel-Lenkung und Sicherheitsgriff macht das Rangieren auch auf engem Raum kontrollierbar.

Vorteile auf einen Blick

- Belastbare Stahlrohrkonstruktion für den Dauereinsatz
- Ladefläche aus wasserfestem Sperrholz 1000 x 600 mm mit 2 Stirnwände 300 mm
- Vollgummiräder Ø 260 mm mit Rollenlager-Naben für leichten Lauf auf rauem Untergrund
- Deichsel mit Drehschemel-Lenkung und Sicherheitsgriff für präzises Lenken

- Stahlrohr geschweißt, pulverbeschichtet RAL 5007

Technische Daten

- Ladefläche 1000 x 600 mm, 2 Stirnwände 300 mm
- Bereifung: Vollgummibereifung, Raddurchmesser 260 mm
- Gesamtlänge: 1272 mm
- Gesamtbreite: 609 mm
- Gesamthöhe: 1192 mm
- Ladehöhe: 308 mm
- Eigengewicht: 41.0 kg

Einsatzbereiche

Für Material- und Behältertransport in Lager, Werkstatt, Bauhof und Außenbereich. Die Vollgummibereifung ist verschleißfest und wartungsfrei.

Qualität und Service

Hergestellt in Deutschland, 10 Jahre Garantie auf die Schweißkonstruktion.