



1301

600 kg



fetra Werkstückwagen

Der Werkstückwagen von Fetra bietet eine robuste Profilstahl-Konstruktion mit eingeschweißtem Drahtgitter, was für Stabilität und Langlebigkeit sorgt. Der durchgehende Boden aus Holzwerkstoff mit Buchendekor bietet eine solide Ablagefläche. Die Gitterneigung von 11% erleichtert das Beladen und Entnehmen von Materialien. Hochwertige TPE-Bereifung und Rillenkugellager sorgen für leichte Manövrierbarkeit, während Feststeller an den Lenkrollen die Sicherheitsstandards gemäß EN 1757-3 erfüllen. Zusätzlich ist sinnvolles Zubehör für eine inspaniduelle Anpassung verfügbar.

- Profilstahl-Konstruktion mit eingeschweißtem Drahtgitter 75 x 75 mm, pulverbeschichtet blau RAL 5007
- Boden durchgehend, Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor
- Aufbauhöhe 1250 mm
- Neigung der Gitter 11%
- Beräderung: 2 Lenk- und 2 Bockrollen, TPE-Bereifung, Naben mit Rillenkugellager
- Feststeller an den Lenkrollen gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen)
- Sinnvolles Zubehör für Werkstückwagen erhältlich (siehe Zubehör für Werkstattwagen)

Werkstückwagen	Tragkraft	Außenmaße	Preis exkl. 19% MwSt.
Tragkraft kg			
Sichtlagerkasten 300 x 230 x 150 mm		-	300 x 230 x 150 mm
Tragkraft 10 kg			
Dornträger 200 mm lang, Ø 10 mm	10 kg	200 mm mm	15,20
Dornträger 300 mm lang, Ø 10 mm	10 kg	300 mm	16,00
Tragkraft 15 kg			
Rohrträger 300 mm lang, Ø 16 mm	15 kg	300 mm	16,00
Tragkraft 25 kg			
Rohrträger 300 mm lang, Ø 22 mm	25 kg	300 mm	16,80
Rohrträger 300 mm lang, Ø 27 mm	25 kg	300 mm	16,80
Gabelträger 300 mm lang	25 kg	300 x 50 mm	19,20
Materialkasten 250 x 150 x 80 mm	25 kg	250 x 150 x 80 mm	47,20
Wellenträger 320 mm lang	25 kg	320 mm	19,20
Tragkraft 50 kg			
Materialwanne 1200 x 250 x 40 mm	50 kg	1200 x 250 x 40 mm	79,20
Tragkraft 600 kg			

1200 x 800 mm

1372 x 809 x 1536 mm