



fetra Doppel-Stirnwandwagen Gitter

Material und Konstruktion: Die Wagen sind aus geschweißtem Stahlrohr und Profilstahl gefertigt und in RAL 5007 (brillantblau) pulverbeschichtet. Die Plattform besteht aus einer Holzwerkstoffplatte mit Buchendekor-Oberfläche.

Stirnwände: Sie verfügen über zwei Stirnwände aus Drahtgitter, die 500 mm hoch sind und zusätzlichen Schutz für das Transportgut bieten.

Tragkraft und Abmessungen: Diese Wagen bieten eine Tragkraft von bis zu 600 kg. Die Ladeflächenlänge variiert zwischen 850 und 1200 mm, während die Breite zwischen 500 und 800 mm liegt.

Räder und Bereifung: Ausgestattet sind sie mit zwei Lenk- und zwei Bockrollen, die TPE-Bereifung bieten. Die Radgröße beträgt in der Regel 200 x 40 mm.

Zusatzoptionen: Zu den verfügbaren Zusatzoptionen gehören Räder mit Polyurethan-Bereifung, Räder mit elektrisch leitfähigen TPE-Reifen, das TOTALSTOP-Zentralbremssystem, der FIXSTOP-Zentralrichtungsfeststeller und ein Elektroantrieb.

Doppel-Stirnwandwagen Gitter	Tragkraft	Ladefläche	Außenmaße	Preis exkl. 19% MwSt.
1520	500 kg	850 x 500 mm	1030 x 509 x 948 mm	240,80 €
1521	600 kg	1000 x 600 mm	1180 x 609 x 990 mm	252,80 €
1522	600 kg	1000 x 700 mm	1180 x 709 x 990 mm	259,20 €
1523	600 kg	1200 x 800 mm	1380 x 809 x 990 mm	276,00 €