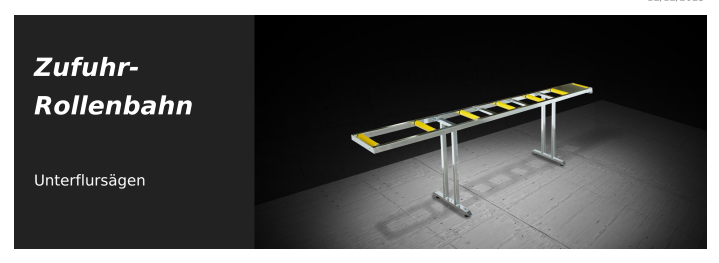




TECHNISCHES BLATT

12/12/2025



Untergestell aus Stahlrohr mit verstellbaren Füßen: Bei 240 mm Rollen beträgt die Länge der Rollenbahn 3.500 mm, bei 440 mm Rollen 4.000 mm.









Seitenansicht

Die mechanische Verbindung zur Schneidemaschine wird durch eine besondere Stahlkonstruktion präzise und starr gehalten.



Rolle

PVC-beschichtete, 240/440 mm lange Stahlrollen sorgen für ein effizientes Gleiten des Profils und verhindern Beschädigungen an der Oberfläche.



Emmegi S.p.A. Via Archimede, 10 41019 - Limidi di Soliera (MO) ITALY

Tel +39 059 895411 Fax +39 059 566286 P.lva/C.Fisc 01978870366 info@emmegi.com www.emmegi.com The right to make technical alterations is reserved.





TECHNISCHES BLATT

12/12/2025

ZUFUHR-ROLLENBAHN / UNTERFLURSÄGEN

TECHNISCHE DATENMaximale Förderleistung (je nach Modell) - Rollenbahn L=3500 mm, Rollen L=240 mm (kg)100Maximale Förderleistung (je nach Modell) - Rollenbahn L=4000 mm, Rollen L=440 mm (kg)250

Enthalten • Verfügbar O



Tel +39 059 895411 Fax +39 059 566286 P.lva/C.Fisc 01978870366 info@emmegi.com www.emmegi.com The right to make technical alterations is reserved.