

Artikeldatenblatt



Schiebebügelwagen 2502 mit Hart-PVC-Plattform

Ausführung:

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet RAL 5007, Plattform mit rutschsicherer Siebdruckplatte aus wasserfestem Sperrholz. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, TPE-Bereifung, Naben mit Rillenkugellager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen). Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet RAL 5007, Plattform mit Ladefläche aus Hart-PVC. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, TPE-Bereifung, Naben mit Rillenkugellager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Technische Details



Tragkraft	600 kg
Ladeflächenhöhe	270 mm
Ladefläche	1000 x 700 L x B mm
Außenmaße	1120 x 709 x 990 L x B x H mm
Bereifung	TPE 200 x 40 mm
Eigengewicht	36 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	8716800000
Garantie	10 Jahre
EAN-Code	4017976677903
Artikelnummer	25021432