Artikeldatenblatt





C+C-Wagen 2960

Ausführung:

Stahlrohrkonstruktion, pulverbeschichtet, Ladefläche: rutschsichere 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). Ineinanderschiebbare Wagen, 75% Stellraum-Einsparung. Gesamtbreite: 650 mm.

Technische Details





Tragkraft	400 kg
Ladeflächen- bzw. Etagenhöhen	265 mm
Ladefläche L x B	850 x 500 mm
Bereifung	TPE 160 x 40 mm
Eigengewicht	26 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	8716800000
Garantie	10 Jahre
EAN-Code	4017976029603
Artikelnummer	FE2960

Artikeldatenblatt





Ausführung:

Stahlrohrkonstruktion, pulverbeschichtet, Ladefläche: rutschsichere 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). Ineinanderschiebbare Wagen, 75% Stellraum-Einsparung. Gesamtbreite: 750 mm.

C+C-Wagen 2961





ec	hni	SCI	1e L	Jet	tall	S

Tragkraft	500 kg
Ladeflächen- bzw. Etagenhöhen	310 mm
Ladefläche L x B	1000 x 600 mm
Bereifung	TPE 200 x 50 mm
Eigengewicht	31 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	8716800000
Garantie	10 Jahre
EAN-Code	4017976029610
Artikelnummer	FE2961

Artikeldatenblatt





Ausführung:

Stahlrohrkonstruktion, pulverbeschichtet, Ladefläche: rutschsichere 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). Ineinanderschiebbare Wagen, 75% Stellraum-Einsparung. Gesamtbreite: 850 mm.

Technische Details





Tragkraft	500 kg
Ladeflächen- bzw. Etagenhöhen	310 mm
Ladefläche L x B	1000 x 700 mm
Bereifung	TPE 200 x 50 mm
Eigengewicht	34 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	8716800000
Garantie	10 Jahre
EAN-Code	4017976029627
Artikelnummer	FE2962