



TSI-PRM Wickeltisch 3230



reddot design award
best of the best



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2018



Wandmontiert
Entspricht der Norm rollendes Materials
2 Jahre Garantie



Die Tragfähigkeit des wandmontierten DAN DRYER TSI-PRM-Wickeltisches übersteigt TSI-PRM-Ansprüche, und ist für die Montage an Bord rollendes Material geeignet.

Entspricht der folgenden Normen rollenden Materials

- TSI-PRM 1300/2014/EU
- EN 45545-2:2013 + A1:2015
- EN 61373:2010 Category 1 Class B
- EN 71-3:2013+A1:2014

Das Produkt ist gemäß EN 12221-1:2008 + A1:2013 gutgeheißen.

Technische Daten	DAN DRYER
Typ	Artikel-Nr.: 3230 TSI-PRM Wickeltisch
Breite	552 mm
Tiefe (geschlossen)	100 mm
Tiefe (geöffnet)	751 mm
Höhe (geschlossen)	771 mm
Höhe (geöffnet)	304 mm
Liegefläche	L 700 mm x B 510 mm
Tragfähigkeit	80 kg
Arbeitshöhe	950 mm über Boden
Nettogewicht	17 kg

Ausschreibungstext

TSI-PRM-Wickeltisch. Wandkonsole aus pulverlackiertem Stahl. Pulverlackierter Aluminiumprofil und Drehgelenke aus elektrogalvanisiertem Stahl. Tragfähigkeit: 80 kg.

Nettogewicht: 17 kg.

H 771 mm (geschlossen)/304 mm (geöffnet), B 552 mm, T 100 mm (geschlossen)/751 mm (geöffnet).

Materialien

Wickeltisch: Pulverlackiertes Aluminiumprofil.
Wandkonsole: Pulverlackierte Stahlplatte.
Drehgelenk: Elektrogalvanisierter Stahl.

Pulverlack

Gemäß EU-Standard EN 71/3 geprüft.

Farbe

Weiß, RAL 9003.

Struktur: Glatt.

Glanz: 75.

Andere Farben und Coating auf Wunsch.

Funktionsdetails

Eine Torsionsfeder in jedem Wandbeschlag sichert, dass sich der Wickeltisch leicht von der geöffneten in die geschlossene Position und umgekehrt bewegt werden kann.

Kraftanwendung

~25 Nm (öffnen); ~25 Nm (schließen).

