## Transportwagen TW 52/100



Die Stabile verwindungssteife Rahmenkonstruktion ist komplett aus Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304) gefertigt. Der Transportwagen ist mit 4 Lenkräder, 2 Stück feststellbar, 2 Stück mit Richtungsfeststeller d = 125 mm mit Spezialkugellager, dauergeschmiert und wartungsfrei, ausgestattet. Der Oberaufbau ist mit einer Rollbahn aus Edelstahl mit 5 Tragrollen sowie Haltevorrichtung für Leichenmulde. Der Schiebebügel ist fest angeschweißt.

## **Technische Details:**

Maße B/T/H: 2080 x 540 x 650 mm

Tragfähigkeit: max. 200 kg
Eigengewicht: ca. 50 kg

Material: Edelstahl (Material Nr. 1.4301 – ANSI 304)

Typ: TW 52/100 Artikel-Nr.: 050.150.010

Weitere Modelle siehe Rückseite

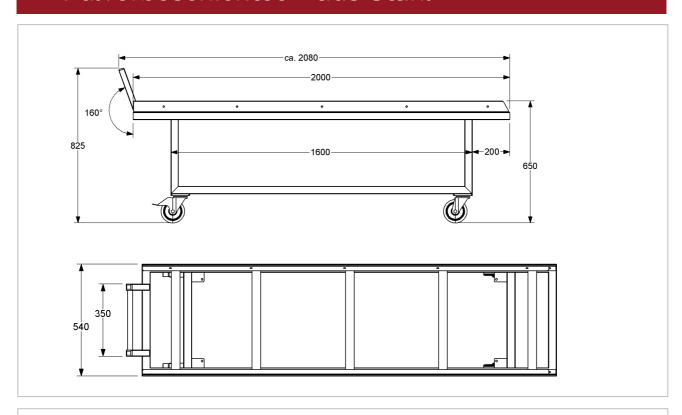








## Transportwagen TW 52/200 Pulverbeschichtet – aus Stahl



Die Stabile verwindungssteife Rahmenkonstruktion ist komplett aus Stahl Pulverbeschichtet RAL 7035 gefertigt. Der Transportwagen ist mit 4 Lenkräder, 2 Stück feststellbar, 2 Stück mit Richtungsfeststeller d = 125 mm mit Spezialkugellager, dauergeschmiert und wartungsfrei, ausgestattet. Der Oberaufbau ist mit einer Rollbahn aus Edelstahl mit 5 Tragrollen sowie Haltevorrichtung für Leichenmulde. Der Schiebebügel ist fest angeschweißt.

## **Technische Details:**

Maße B/T/H: 2080 x 540 x 650 mm

Tragfähigkeit: max. 200 kg
Eigengewicht: ca. 50 kg
Material: Stahl

Farbe: Lichtgrau RAL 7035 (pulverbeschichtet)

Typ: TW 52/200 Artikel-Nr.: 050.150.030

**KUGEL medical GmbH & Co. KG** Hermann-Köhl-Str. 2a DE - 93049 Regensburg Telefon 09 41/20 86 48-0 Telefax 09 41/20 86 48-29 www.KUGEL-medical.de



