



## REINRAUM-WAAGENTISCH AUS EDELSTAHL

innovativer Waagentisch aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 in Reinraumausführung zur Aufstellung sensibler Waagen, Oberfläche gebürstet mit Oberflächenrauheit  $Ra < 0,8 \mu m$ , dicht lasergeschweißte Konstruktion mit Füllung aus hochfestem Beton, extrem schwingungsarm durch hohes Eigengewicht, Oberplatte zur Unterkonstruktion schwingungsentkoppelt, alle Oberflächen FDA-Konform



### PRODUKTDDETAILS

Artikelnummer: **RR\_WT\_SON**

Maße nach Kundenvorgabe (bitte angeben)

Artikelnummer: **RR\_WT\_08-06**

Maße (B x T x H): 800 x 600 x 900 mm, Gewicht ca. 130 kg

Artikelnummer: **RR\_WT\_10-06\_07**

Maße (B x T x H): 1000 x 600 x 700 mm, Gewicht ca. 165 kg



Artikelnummer: **RR\_WT\_10-06**

Maße (B x T x H): 1000 x 600 x 900 mm, Gewicht ca. 170 kg

Artikelnummer: **RR\_WT\_08-06\_07**

Maße (B x T x H): 800 x 600 x 700 mm, Gewicht ca. 125 kg

### FRIEDRICH SAILER GMBH

Memminger Str. 55  
89231 Neu-Ulm  
Bayern / Deutschland

[www.friedrich-sailer.de](http://www.friedrich-sailer.de)  
[info@friedrich-sailer.de](mailto:info@friedrich-sailer.de)  
+49 [0] 731 98 59 0-0