



SAILER



MECHANISCH HÖHENVERSTELLBARER HYGIENIC DESIGN TISCH

aus Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebürstet mit Oberflächenrauhheit Ra < 0,8 µm, hygienisch optimierte, geschlossene und leicht zu reinigende Grundkonstruktion, plane lasergeschweißte doppelschalige Tischplatte mit besonderer Druckstabilität, Materialstärke 2 mm, belastbar bis 400 kg, Untergestell aus Rundrohr mit U-Verstrebung und hygienisch verrundeten Übergängen zur Tischplatte hin, mechanisch betätigtes Hydraulikeinheit mit vier Hubzylindern, Hubhöhe 300 mm, maximale Hubkraft 300 kg, Hydrauliköl mit FDA-Zulassung, mit höhenverstellbaren Stellfüßen (FDA zugelassenes Material)

PRODUKTDATENSHEET

Artikelnummer: **HD_ATIHVM SON**

Maße (B x T x H) nach Kundenvorgabe (bitte angeben)

Artikelnummer: **HD_ATIHVM_28_8**

Maße (B x T x H): 2800 x 800 x 850/1150 mm

Artikelnummer: **HD_ATIHVM_24_8**

Maße (B x T x H): 2400 x 800 x 850/1150 mm

Artikelnummer: **HD_ATIHVM_20_8**

Maße (B x T x H): 2000 x 800 x 850/1150 mm

Artikelnummer: **HD_ATIHVM_16_8**

Maße (B x T x H): 1600 x 800 x 850/1150 mm

Artikelnummer: **HD_ATIHVM_12_8**

Maße (B x T x H): 1200 x 800 x 850/1150 mm

FRIEDRICH SAILER GMBH

Memminger Str. 55
89231 Neu-Ulm
Bayern / Deutschland

www.friedrich-sailer.de
info@friedrich-sailer.de
+49 [0] 731 98 59 0-0