



MECHANISCH HÖHENVERSTELLBARER HYGIENIC DESIGN TISCH FAHRBAR

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 betätigte Hydraulikeinheit mit vier Hubzylindern, Hubhöhe 300 mm, maximale Hubkraft 300 kg, Hydrauliköl mit FDA-Zulassung, fahrbar mittels 4 spurlosen Lenk-Stopp-Rollen D 100 mm

PRODUKTDETAILS

Artikelnummer: HD_ATIHVM_R_SON

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

Artikelnummer: **HD_ATIHVM_28_8R**Maße (B x T x H): 2800 x 800 x 850/1150 mm

Artikelnummer: **HD_ATIHVM_24_8R**Maße (B x T x H): 2400 x 800 x 850/1150 mm

Artikelnummer: **HD_ATIHVM_20_8R**Maße (B x T x H): 2000 x 800 x 850/1150 mm

Artikelnummer: **HD_ATIHVM_16_8R**Maße (B x T x H): 1600 x 800 x 850/1150 mm

Artikelnummer: **HD_ATIHVM_12_8R**Maße (B x T x H): 1200 x 800 x 850/1150 mm