

HYGIENIC DESIGN

EDELSTAHLEINRICHTUNGEN FÜR REINRÄUME UND LEBENSMITTELBETRIEBE



WAS IST HYGIENIC DESIGN?

Hygienic Design ist die reinigungsgerechte Gestaltung von Bauteilen, Komponenten und Produktionsanlagen.

WARUM BRAUCHT MAN HYGIENIC DESIGN?

In Produktionsbereichen mit besonderem Hygiene- und Reinheitsanspruch ist die Vermeidung mikrobieller und partikulären Kontamination des Endprodukts die zentrale Aufgabe, um die Produktsicherheit und damit den Verbraucherschutz sicherzustellen. Betriebsmittel, die nach Hygienic Design Kriterien konstruiert und gefertigt werden, haben einen entscheidenden Einfluss auf die Gewährleistung einer reinen Produktion.

WORAN ERKENNT MAN HYGIENIC DESIGN?

Material:

 Nur beständige Materialien wie rostfreie Edelstähle oder FDA-konforme und -zertifizierte Kunststoffe kommen zum Finsatz

Oberflächen:

 Die definierte Oberflächenrauheit von Ra < 0,8 μm darf nicht überschritten werden, um leicht und vollständig zu reinigende Oberflächen zu garantieren.

Konstruktion:

- Dicht geschweißte Konstruktionen verhindern Toträume und Hinterscheidungen, in denen sich Flüssigkeiten, Keime oder Partikel sammeln können.
- Alle offenen Bereiche, einschließlich Innenräume, sind gut mit Reinigungs- und Desinfektionsmitteln erreichbar.
- Große Radien an Übergängen und nathlose Rohrverbindungen erleichtern die Reinigung und vermeiden das Ablagern von Partikeln und Keimen an Kanten und in Fugen.
- Der Einsatz hygienischer Schrägen an Flächen, die nicht funktionell bedingt waagerecht sein müssen, verringert das Risiko ungewünschter Ablagerungen.

DIE VORTEILE VON HYGIENIC DESIGN!

ABSOLUT SAUBER

Edelstahl-Einrichtungen, die konsequent nach Hygienic Design Richtlinien gestaltet sind, sind besonders einfach zu reinigen. Geschlossene Konstruktionen und definierte Oberflächeneigenschaften gewährleisten zusammen mit hygienischen Schrägen, dass Ansammlungen von Partikeln und Keimen vermieden werden. Versteckte Kontaminationsrisiken werden ausgeschlossen.

ABSOLUT SICHER

Sie erreichen eine erhöhte Produktsicherheit durch die einfache und zuverlässige Entfernung von Kontaminationen wie Keime, Bakterien und Allergene. In einer reinen Produktion kann der Einsatz von Konservierungsstoffen bei längeren Haltbarkeitszeiten reduziert werden.

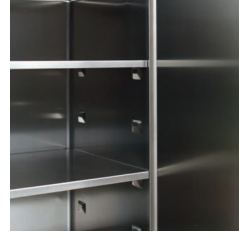
ABSOLUT EFFIZIENT

Die durchdachte Konstruktion ohne Toträume und Kanten ermöglicht vereinfachte und beschleunigte Reinigungsabläufe. Sie sparen Reinigungszeit und damit Maschinenstandzeiten. Gleichzeitig führt der effizientere Reinigungsprozess zu einem reduzierten Verbrauch von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln sowie Wasser.

ABSOLUT STABIL

Die Stabilität und Ausführungsqualität unserer hochwertigen Hygienic Design Einrichtungen für Reinräume und Risikobereiche gewährleistet eine sehr lange Lebensdauer. Sie profitieren von einer hohen Betriebs- und Investitionssicherheit.











HYGIENIC DESIGN ARBEITSTISCH



HYGIENIC DESIGN ARBEITSTISCH MIT HINTERER AUFKANTUNG



HYGIENIC DESIGN ARBEITSTISCH MIT SCHNEIDPLATTE



HYGIENIC DESIGN ARBEITSTISCH MIT HINTERER AUFKANTUNG UND SCHNEIDPLATTE





ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARER HYGIENIC DESIGN TISCH



ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARER HYGIENIC DESIGN TISCH FAHRBAR



ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARER HYGIENIC DESIGN TISCH MIT CORIAN-OBERPLATTE



ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARER HYGIENIC DESIGN TISCH FAHRBAR MIT CORIAN-OBERPLATTE





HYGIENIC DESIGN STEHPULT



HYGIENIC DESIGN VERPACKUNGSSTATION



HYGIENIC DESIGN SPÜLE





HYGIENIC DESIGN SPÜLTISCH ZWEIFLÜGELIG



HYGIENIC DESIGN SPÜLTISCH EINFLÜGELIG



HYGIENIC DESIGN SCHRANKTISCH ZWEIFLÜGELIG



HYGIENIC DESIGN SCHRANKTISCH EINFLÜGELIG





HYGIENIC DESIGN REGAL EINSCHALIG



HYGIENIC DESIGN REGAL DOPPELSCHALIG



HYGIENIC DESIGN SCHRANK ZWEIFLÜGELIG



HYGIENIC DESIGN SCHRANK EINFLÜGELIG





HYGIENIC DESIGN TRANSPORTWAGEN MIT PROFILRAND, DREI ETAGEN



HYGIENIC DESIGN TRANSPORTWAGEN MIT PROFILRAND, ZWEI ETAGEN



HYGIENIC DESIGN TRANSPORTWAGEN OHNE PROFILRAND, DREI ETAGEN



HYGIENIC DESIGN TRANSPORTWAGEN OHNE PROFILRAND, ZWEI ETAGEN





HYGIENIC DESIGN ARBEITSTISCH

aus Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebürstet mit Oberflächenrauheit Ra < 0,8 μ m, 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 hygienisch verrundeten Übergängen zur Tischplatte hin, mit höhenverstellbaren Stellfüssen (FDA zugelassenes Material), Übergang zwischen Fuß und Untergestell durch Abstreifer abgedichtet

Artikelnummer	B x T x H in mm	Artikelnummer	B x T x H in mm
HD_ATI_10_7	1000 x 700 x 900	HD_ATI_10_8	1000 x 800 x 900
HD_ATI_12_7	1200 x 700 x 900	HD_ATI_12_8	1200 x 800 x 900
HD_ATI_14_7	1400 x 700 x 900	HD_ATI_14_8	1400 x 800 x 900
HD_ATI_16_7	1600 x 700 x 900	HD_ATI_16_8	1600 x 800 x 900
HD_ATI_18_7	1800 x 700 x 900	HD_ATI_18_8	1800 x 800 x 900
HD ATI 20 7	2000 x 700 x 900	HD ATI 20 8	2000 x 800 x 900



HYGIENIC DESIGN ARBEITSTISCH MIT HINTERER AUFKANTUNG

aus Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebürstet mit Oberflächenrauheit Ra < 0,8 µm, hygienisch optimierte, geschlossene und leicht zu reinigende Grundkonstruktion, lasergeschweißte doppelschalige Tischplatte mit besonderer Druckstabilität, Materialstärke 2 mm, belastbar bis 400 kg, Tischplatte mit rückseitiger Aufkantung 100 mm hoch und schräger Abschlusskante, Untergestell aus Rundrohr mit hygienisch verrundeten Übergängen zur Tischplatte hin, mit höhenverstellbaren Stellfüssen (FDA zugelassenes Material), Übergang zwischen Fuß und Untergestell durch Abstreifer abgedichtet

Artikelnummer	B x T x H in mm	Artikelnummer	B x T x H in mm
HD_ATI_K_10_7	1000 x 700 x 900	HD_ATI_K_10_8	1000 x 800 x 900
HD_ATI_K_12_7	1200 x 700 x 900	HD_ATI_K_12_8	1200 x 800 x 900
HD_ATI_K_14_7	1400 x 700 x 900	HD_ATI_K_14_8	1400 x 800 x 900
HD_ATI_K_16_7	1600 x 700 x 900	HD_ATI_K_16_8	1600 x 800 x 900
HD_ATI_K_18_7	1800 x 700 x 900	HD_ATI_K_18_8	1800 x 800 x 900
HD_ATI_K_20_7	2000 x 700 x 900	HD_ATI_K_20_8	2000 x 800 x 900



- Tische liefern wir Ihnen auf Wunsch auch mit für Ihren Einsatzzweck passenden Rollen.
- Alle Hygienic Design Arbeitstische sind alternativ mit einem Fachboden oder einer H- bzw. U-Verstrebung im Tischgestell lieferbar (siehe Bilder links).
- Auf Wunsch statten wir Ihre Tische mit Hygienic Design Kabeldurchführungen, Monitorhalterungen und Kabelschienen aus.
- Mit einer elektrolytisch aufgebrachten Markierung z. B. für Skalen bieten wir Ihnen eine Kennzeichnungsmöglichkeit, die die Rautiefe der Oberfläche nicht erhöht, leicht zu reinigen und absolut beständig ist.

technische Änderungen vorbehalten – alle Maßangaben in mm







HYGIENIC DESIGN ARBEITSTISCH MIT SCHNEIDPLATTE

aus Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebürstet mit Oberflächenrauheit 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, Tischplatte mit eingelegtem Schneidbrett Tiefe 400 mm Material PE500 weiß, Untergestell aus Rundrohr mit hygienisch verrundeten Übergängen zur Tischplatte hin, mit höhenverstellbaren Stellfüssen (FDA zugelassenes Material), Übergang zwischen Fuß und Untergestell durch Abstreifer abgedichtet

Artikelnummer	B x T x H in mm	Artikelnummer	B x T x H in mm
HD_ATI_SB_10_7	1000 x 700 x 900	HD_ATI_SB_10_8	1000 x 800 x 900
HD_ATI_SB_12_7	1200 x 700 x 900	HD_ATI_SB_12_8	1200 x 800 x 900
HD_ATI_SB_14_7	1400 x 700 x 900	HD_ATI_SB_14_8	1400 x 800 x 900
HD_ATI_SB_16_7	1600 x 700 x 900	HD_ATI_SB_16_8	1600 x 800 x 900
HD_ATI_SB_18_7	1800 x 700 x 900	HD_ATI_SB_18_8	1800 x 800 x 900
HD_ATI_SB_20_7	2000 x 700 x 900	HD_ATI_SB_20_8	2000 x 800 x 900



HYGIENIC DESIGN ARBEITSTISCH MIT HINTERER AUFKANTUNG UND SCHNEIDPLATTE

aus Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebürstet mit Oberflächenrauheit Ra < 0,8 μ m, hygienisch optimierte, geschlossene und leicht zu reinigende Grundkonstruktion, lasergeschweißte doppelschalige Tischplatte mit besonderer Druckstabilität, Materialstärke 2 mm, belastbar bis 400 kg, Tischplatte mit rückseitiger Aufkantung 100 mm hoch und schräger Abschlusskante sowie eingelegtem Schneidbrett Tiefe 400 mm Material PE500 weiß, Untergestell aus Rundrohr mit hygienisch verrundeten Übergängen zur Tischplatte hin, mit höhenverstellbaren Stellfüssen (FDA zugelassenes Material), Übergang zwischen Fuß und Untergestell durch Abstreifer abgedichtet

Artikelnummer	B x T x H in mm	Artikelnummer	B x T x H in mm
HD_ATI_K_SB_10_7	1000 x 700 x 900	HD_ATI_K_SB_10_8	1000 x 800 x 900
HD_ATI_K_SB_12_7	1200 x 700 x 900	HD_ATI_K_SB_12_8	1200 x 800 x 900
HD_ATI_K_SB_14_7	1400 x 700 x 900	HD_ATI_K_SB_14_8	1400 x 800 x 900
HD_ATI_K_SB_16_7	1600 x 700 x 900	HD_ATI_K_SB_16_8	1600 x 800 x 900
HD_ATI_K_SB_18_7	1800 x 700 x 900	HD_ATI_K_SB_18_8	1800 x 800 x 900
HD_ATI_K_SB_20_7	2000 x 700 x 900	HD_ATI_K_SB_20_8	2000 x 800 x 900

technische Änderungen vorbehalten - alle Maßangaben in mm









ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARER HYGIENIC DESIGN TISCH

aus Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebürstet mit Oberflächenrauheit 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, elektrisch betätigte Hydraulikeinheit mit vier Hubzylindern, Hubhöhe 300 mm, maximale Hubkraft 300 kg, Hydrauliköl mit FDA-Zulassung, mit höhenverstellbaren Stellfüssen (FDA zugelassenes Material)

Artikelnummer	B x T x H in mm	
HD_ATIHVE_12_8	1200 x 800 x 850/1150	
HD_ATIHVE_16_8	1600 x 800 x 850/1150	
HD_ATIHVE_20_8	2000 x 800 x 850/1150	
HD_ATIHVE_24_8	2400 x 800 x 850/1150	
HD_ATIHVE_28_8	2800 x 800 x 850/1150	



ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARER HYGIENIC DESIGN TISCH, FAHRBAR

aus Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebürstet mit Oberflächenrauheit Ra < 0,8 μ m, 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, elektrische 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

Artikelnummer	B x T x H in mm	
HD_ATIHVE_12_8R	1200 x 800 x 850/1150	
HD_ATIHVE_16_8R	1600 x 800 x 850/1150	
HD_ATIHVE_20_8R	2000 x 800 x 850/1150	
HD_ATIHVE_24_8R	2400 x 800 x 850/1150	
HD_ATIHVE_28_8R	2800 x 800 x 850/1150	



ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARER HYGIENIC DESIGN TISCH MIT CORIAN-OBERPLATTE

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

Artikelnummer	B x T x H in mm	
HD_ATIHVE_12_8C	1200 x 800 x 850/1150	
HD_ATIHVE_16_8C	1600 x 800 x 850/1150	
HD_ATIHVE_20_8C	2000 x 800 x 850/1150	
HD_ATIHVE_24_8C	2400 x 800 x 850/1150	
HD_ATIHVE_28_8C	2800 x 800 x 850/1150	



ELEKTRISCH HÖHENVERSTELLBARER HYGIENIC DESIGN TISCH MIT CORIAN-OBERPLATTE FAHRBAR

aus Edelstahl 1.4301, Edelstahl-Oberfläche gebürstet mit Oberflächenrauheit Ra < 0,8 µm, hygienisch optimierte, geschlossene und leicht zu reinigende Grundkonstruktion, plane lasergeschweißte doppelschalige Tischplatte mit besonderer Druckstabilität und fest verbundener Tischoberplatte aus Corian, Materialstärke Edelstahl 2 mm, belastbar bis 400 kg, Untergestell aus Rundrohr mit U-Verstrebung und hygienisch verrundeten Übergängen zur Tischplatte hin, elektrische 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

Artikelnummer	B x T x H in mm
HD_ATIHVE_12_8CR	1200 x 800 x 850/1150
HD_ATIHVE_16_8CR	1600 x 800 x 850/1150
HD_ATIHVE_20_8CR	2000 x 800 x 850/1150
HD_ATIHVE_24_8CR	2400 x 800 x 850/1150
HD_ATIHVE_28_8CR	2800 x 800 x 850/1150

BESONDERS HOCHWERTIGE AUSFÜHRUNG FÜR REINRÄUME UND RISIKOBEREICHE.





Die Höhenverstellung der Tische kann optional auch als mechanische Variante mit einer Handkurbel ausgeführt werden.



HYGIENIC DESIGN STEHPULT

aus Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebürstet mit Oberflächenrauheit Ra < 0,8 μ m, hygienisch optimierte, geschlossene und leicht zu reinigende Grundkonstruktion, ergonomisch geneigte und lasergeschweißte doppelschalige Schreibebene mit besonderer Druckstabilität und Aufkantung im unteren Bereich zum Halten von Unterlagen, Materialstärke 2 mm, Untergestell aus Rundrohr mit hygienisch verrundeten Übergängen zur Schreibebene und zur Bodenplatte hin, fahrbar mittels 3 spurlosen Lenk-Stopp-Rollen D 75 mm

Artikelnummer	B x T x H in mm	
HD SPB 5-5-11	500 / 595 x 500 / 515 x 1150 / 1075	



HYGIENIC DESIGN VERPACKUNGSSTATION

aus Edelstahl 1.4301, aus Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebürstet mit Oberflächenrauheit Ra < $0.8 \mu m$, hygienisch optimierte, geschlossene und leicht zu reinigende Grundkonstruktion, bestehend aus zwei Elementen:

- Arbeitstisch mit stabiler Rückwandkonstruktion zur flexiblen Ausstattung mit
 Arbeitsmaterialien wie Monitoren, Verpackungsmitteln etc., Rohrgestell vollverschweißt aus Rundrohr mit hygienisch verrundeten Übergängen zur Tischplatte hin,
 inkl. vollverschweißter Abwurföffnung in der Tischplatte, lasergeschweißte doppelschalige Tischplatte mit besonderer Druckstabilität, Materialstärke 2 mm, belastbar
 bis 400 kg, Untergestell aus Rundrohr mit hygienisch verrundeten Übergängen zur
 Tischplatte hin, fahrbar mittels 4 spurlosen Lenk-Stopp-Rollen D 100 mm,
- Versorgungselement bestehend aus Schubladenblock mit zwei Schubladen zur Lagerung von Arbeitsgeräten, stabile Rohrkonstruktion mit individuell anzubringenden Ablagen für Verpackungs- und Verbrauchsmaterial sowie seitlichem Drahtgitterpapierkorb passend positioniert zur Abwurföffnung in der Tischplatte des Arbeitstisches, fahrbar mittels 4 spurlosen Lenk-Stopp-Rollen D 100 mm

Artikelnummer	BxTxH
HD_ATIPAT_SON	Maße nach Kundenvorgaben (bitte teilen Sie uns Ihre gewünschte Ausführung mit)



HYGIENIC DESIGN SPÜLE

aus Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebürstet mit Oberflächenrauheit Ra < 0,8 μ m, hygienisch optimierte, geschlossene und leicht zu reinigende Grundkonstruktion, lasergeschweißte doppelschalige Tischplatte mit besonderer Druckstabilität und umlaufendem Profilrand, Materialstärke 2 mm, belastbar bis 400 kg, rückwertig mit Aufkantung 600 mm hoch, nahtlos tiefgezogenes Becken mit großen reinigungsfreundlichen Innenradien ohne Überlauf, Abtropffläche plan, Untergestell aus Rundrohr mit hygienisch verrundeten Übergängen zur Tischplatte hin, mit höhenverstellbaren Stellfüssen (FDA zugelassenes Material), Übergang zwischen Fuß und Untergestell durch Abstreifer abgedichtet

Artikelnummer	B x T x H in mm	Beckenmaß B x T x H in mm	Artikelnummer	B x T x H in mm	Beckenmaß B x T x H in mm
HD_SP_12_07_BL	1200 x 700 x 900/1500	600 x 500 x 250, Becken links	HD_SP_12_07_BR	1200 x 700 x 900/1500	600 x 500 x 250, Becken rechts
HD_SP_14_07_BL	1400 x 700 x 900/1500	600 x 500 x 250, Becken links	HD_SP_14_07_BR	1400 x 700 x 900/1500	600 x 500 x 250, Becken rechts
HD_SP_16_07_BL	1600 x 700 x 900/1500	600 x 500 x 250, Becken links	HD_SP_16_07_BR	1600 x 700 x 900/1500	600 x 500 x 250, Becken rechts





HYGIENIC DESIGN SPÜLTISCH

aus Edelstahl Werkstoff 1.4301, Oberfläche gebürstet, Oberflächenrauheit Ra < 0,8 μ m, Korpus, Tür und Fachböden doppelschalig lasergeschweißt, Innenraum naht- und fugenfrei mit leicht zu reinigenden Radien, nahtlos geprägte Fachbodenauflagen, Tür flächenbündig ohne Griffe mit Push-to-open-Beschlag, flächenbündige einstellbare Scharniere, Oberplatte mit Profilrand und rückseitiger doppelschaliger Aufkantung mit Schräge, bündig eingeschweißtes Becken, Edelstahlauslauf mit Kunststoffsiphon, mit höhenverstellbaren FDA-zugelassenen Füßen und Sockelblende zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

A 121 - 1	D. T. II
Artikelnummer	BxTxH
HYG_RSPT1	einflügelig, Maße nach Kundenvorgaben (bitte teilen Sie uns Ihre gewünschte Ausführung mit)
HYG_RSPT2	zweiflügelig, Maße nach Kundenvorgaben (bitte teilen Sie uns Ihre gewünschte Ausführung mit)



HYGIENIC DESIGN SCHRANKTISCH

aus Edelstahl Werkstoff 1.4301, Oberfläche gebürstet, Oberflächenrauheit Ra < 0,8 μ m, Korpus, Tür und Fachböden doppelschalig lasergeschweißt, Innenraum naht- und fugenfrei mit leicht zu reinigenden Radien, nahtlos geprägte Fachbodenauflagen, Tür flächenbündig ohne Griffe mit Push-to-open-Beschlag, flächenbündige einstellbare Scharniere, Oberplatte mit Profilrand und rückseitiger doppelschaliger Aufkantung mit Schräge, mit höhenverstellbaren FDA-zugelassenen Füßen und Sockelblende zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

Artikelnummer	BxTxH
HYG_RSRT1	einflügelig, Maße nach Kundenvorgaben (bitte teilen Sie uns Ihre gewünschte Ausführung mit)
HYG_RSRT2	zweiflügelig, Maße nach Kundenvorgaben (bitte teilen Sie uns Ihre gewünschte Ausführung mit)

Statt mit Push-to-Open können Türen auch mit einem abgedichteten Hygienic Design Edelstahl-Bügelgriff ausgeführt werden.

technische Änderungen vorbehalten – alle Maßangaben in mm





HYGIENIC DESIGN SCHRANK

aus Edelstahl Werkstoff 1.4301, Oberfläche gebürstet, Oberflächenrauheit Ra < 0,8 μ m, Korpus, Tür und Fachböden doppelschalig lasergeschweißt, Innenraum naht- und fugenfrei mit leicht zu reinigenden Radien, nahtlos geprägte Fachbodenauflagen, Tür flächenbündig ohne Griffe mit Push-to-open-Beschlag, flächenbündige einstellbare Scharniere, inklusive Deckenblende oder Schrägdach zur Vermeidung von Ablagerungen, mit höhenverstellbaren FDA-zugelassenen Füßen und Sockelblende zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

Artikelnummer	BxTxH
HYG_RLS1	einflügelig, Maße nach Kundenvorgaben (bitte teilen Sie uns Ihre gewünschte Ausführung mit)
HYG_RLS2	zweiflügelig, Maße nach Kundenvorgaben (bitte teilen Sie uns Ihre gewünschte Ausführung mit)



HYGIENIC DESIGN REGAL EINSCHALIG

aus Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebürstet mit Oberflächenrauheit Ra < 0,8 μ m, hygienisch optimierte Ausführung ohne Hinterschneidungen, mit 4 eingeschweißten einschaligen Fachböden mit geneigten Fachbodenunterkanten für leichtere Reinigung und gegen unerwünschte Ablagerungen, Regalrahmen aus Vierkantrohr, mit höhenverstellbaren Stellfüssen (FDA-zugelassenes Material)

Artikelnummer	B x T x H in mm	Artikelnummer	B x T x H in mm
HD_REGB_E_10_4	1000 x 400 x 1800	HD_REGB_E_10_5	1000 x 500 x 1800
HD_REGB_E_12_4	1200 x 400 x 1800	HD_REGB_E_12_5	1200 x 500 x 1800
HD_REGB_E_14_4	1400 x 400 x 1800	HD_REGB_E_14_5	1400 x 500 x 1800
HD_REGB_E_16_4	1600 x 400 x 1800	HD_REGB_E_16_5	1600 x 500 x 1800
HD_REGB_E_18_4	1800 x 400 x 1800	HD_REGB_E_18_5	1800 x 500 x 1800
HD_REGB_E_20_4	2000 x 400 x 1800	HD_REGB_E_20_5	2000 x 500 x 1800



HYGIENIC DESIGN REGAL DOPPELSCHALIG

aus Edelstahl 1.4301, Oberfläche gebürstet mit Oberflächenrauheit Ra < 0,8 μ m, komplett geschlossene dicht geschweißte und hygienisch optimierte Ausführung ohne Hinterschneidungen, mit 4 lasergeschweißten doppelschaligen Fachböden, Regalrahmen aus Vierkantrohr, mit höhenverstellbaren Stellfüssen (FDA-zugelassenes Material)

Artikelnummer	B x T x H in mm	Artikelnummer	B x T x H in mm
HD_REGB_D_10_4	1000 x 400 x 1800	HD_REGB_D_10_5	1000 x 500 x 1800
HD_REGB_D_12_4	1200 x 400 x 1800	HD_REGB_D_12_5	1200 x 500 x 1800
HD_REGB_D_14_4	1400 x 400 x 1800	HD_REGB_D_14_5	1400 x 500 x 1800
HD_REGB_D_16_4	1600 x 400 x 1800	HD_REGB_D_16_5	1600 x 500 x 1800
HD_REGB_D_18_4	1800 x 400 x 1800	HD_REGB_D_18_5	1800 x 500 x 1800
HD_REGB_D_20_4	2000 x 400 x 1800	HD_REGB_D_20_5	2000 x 500 x 1800

- Auf Wunsch versehen wir Ihr Regal mit Laschen zur Wandbefestigung bzw. zur seitlichen Verbindung mehrerer Regale miteinander.
- Die Markierung von Feld- und Fachlasten erfolgt bei Bedarf in einem elektrolytischen Verfahren, das die Rautiefe der Oberfläche nicht erhöht, leicht zu reinigen und absolut beständig ist.







HYGIENIC DESIGN TRANSPORTWAGEN MIT PROFILRAND

aus Edelstahl 1.4301, Materialdicke 1,5 mm, Oberfläche elektropoliert, Ablageböden mit Profilrand, Traglast je Ablageboden 100 kg, maximale Gesamtlast 300 kg, Rundrohrrahmen aus Rohr 33,7 x 2,6 mm, elektrisch leitfähige spurlose Rollen Durchmesser 100 mm, 2 Lenk- und 2 Lenk-Stopp-Rollen, Bügelgriff zum Schieben 33,7 x 2,6 mm abgedichtet

2 Etagen mit Etagenabstand von 550 mm

Artikelnummer	B x T x H in mm	Artikelnummer	B x T x H in mm
ohne Schalldämmung		mit Schalldämmung je Ablage	boden
HD_TRWR2_600-400	600 x 400 x 850	HD_TRWR2_600-400D	600 x 400 x 850
HD_TRWR2_700-500	700 x 500 x 850	HD_TRWR2_700-500D	700 x 500 x 850
HD_TRWR2_800-600	800 x 600 x 850	HD_TRWR2_800-600D	800 x 600 x 850

3 Etagen mit Etagenabstand von 250 mm

Artikelnummer	B x T x H in mm	Artikelnummer	B x T x H in mm
ohne Schalldämmung		mit Schalldämmung je Abla	ageboden
HD_TRWR3_600-400	600 x 400 x 850	HD_TRWR3_600-400D	600 x 400 x 850
HD_TRWR3_700-500	700 x 500 x 850	HD_TRWR3_700-500D	700 x 500 x 850
HD_TRWR3_800-600	800 x 600 x 850	HD_TRWR3_800-600D	800 x 600 x 850



HYGIENIC DESIGN TRANSPORTWAGEN OHNE PROFILRAND

aus Edelstahl 1.4301, Materialdicke 1,5 mm, Oberfläche elektropoliert, Ablageböden eben ohne Profilrand, Traglast je Ablageboden 100 kg, maximale Gesamtlast 300 kg, Rundrohrrahmen aus Rohr 33,7 x 2,6 mm, elektrisch leitfähige spurlose Rollen Durchmesser 100 mm, 2 Lenk- und 2 Lenk-Stopp-Rollen, Bügelgriff zum Schieben 33,7 x 2,6 mm

2 Etagen mit Etagenabstand von 550 mm

Artikelnummer	B x T x H in mm	Artikelnummer	B x T x H in mm
ohne Schalldämmung		mit Schalldämmung je Ablage	boden
HD_TRWP2_600-400	600 x 400 x 850	HD_TRWP2_600-400D	600 x 400 x 850
HD_TRWP2_700-500	700 x 500 x 850	HD_TRWP2_700-500D	700 x 500 x 850
HD_TRWP2_800-600	800 x 600 x 850	HD_TRWP2_800-600D	800 x 600 x 850

3 Etagen mit Etagenabstand von 250 mm

Artikelnummer	B x T x H in mm	Artikelnummer	B x T x H in mm
ohne Schalldämmung		mit Schalldämmung je Abla	ageboden
HD_TRWP3_600-400	600 x 400 x 850	HD_TRWP3_600-400D	600 x 400 x 850
HD_TRWP3_700-500	700 x 500 x 850	HD_TRWP3_700-500D	700 x 500 x 850
HD_TRWP3_800-600	800 x 600 x 850	HD_TRWP3_800-600D	800 x 600 x 850

technische Änderungen vorbehalten – alle Maßangaben in mm









© Friedrich Sailer GmbH

Memminger Straße 55

D 89231 Neu-Ulm

Fon: +49 (0) 731 98590-0
Fax: +49 (0) 731 98590-20
Email: info@friedrich-sailer.de
Web: www.friedrich-sailer.de

Geschäftsführer

Dipl.-Kfm. Christoph Mützel AR Memmingen HRB 7022 USt.-IdNr.: DE 812810569

Sämtliche Abbildungen, die besondere grafische Gestaltung der Verkaufsunterlagen sowie die redaktionellen Texte sind urheberrechtlich und wettbewerbsrechtlich geschützt. Eine Vervielfältigung dieser Broschüre im Ganzen oder in Teilen ist ohne die ausdrückliche schriftliche Erlaubnis der Friedrich Sailer GmbH untersagt. Alle nicht geschützten Darstellungen dürfen aus wettbewerbsrechtlichen Gründen ebenfalls nur mit unserer schriftlichen Genehmigung genutzt werden. Urheberrechtshinweise und Markenbezeichnungen dürfen weder verändert, noch beseitigt werden.

Die Angaben und Abbildungen in diesem Katalog sind von der Friedrich Sailer GmbH sorgfältig zusammengestellt und auf dem aktuellen Stand gebracht worden. Wir behalten uns jedoch Änderungen an Produktdetails ohne vorherige ausdrückliche Bekanntmachung vor. Irrtümer vorbehalten.

Neu-Ulm, im März 2018