

PRODUKTDATENBLATT

KLAPPTISCH STANDARD | R



Form und Grundmaße

- Klapptisch, Gestell aus Rund-Stahlrohr
 - Rechteck
 - Halbkreis
 - Trapezform
-
- Größe verschiedene Standardmaße möglich
Sondergrößen auf Anfrage möglich
 - Tisch-Höhe 74 cm
 - Gewicht 18,9 – 29,6 kg je nach Tischplatte

Funktionsmerkmale

- ca. 10-12 Stück stapelbar, Stapelhöhe ca. 11 cm
- serienmäßig 4 oder 5 Stapelpuffer, rutschhemmend
- Verschiedene Platten-Typen je nach Nutzungsanforderung

Technische Eigenschaften**Untergestell**

- Wartungsfreier, stabiler und leicht zu bedienender Klappmechanismus
- Spielfreies Kräfte-Dreieck mit Stützklammer aus massivem Rundstahl Dm. 10 mm
- Füße aus Rundstahlrohr 30/2 mm
- Drehrohr, fest verschweißt
- durch jeweils zwei Drehgehäuse bzw. Stapelpuffer mit Antirutsch-Einlage aus Kunststoff und je 4 Schrauben mit der Trägerplatte verschraubt
- Gestellseiten pulverbeschichtet lt. Hersteller-Kollektion (Epoxydharz auf Mischbasis 60-80 my) oder hochglanzverschromt ca. 25 my
- Stapelpuffer aus bruchfestem Kunststoff mit Antirutscheinlage
- zwei Arretierungsanker mit Zug-Auslösung

Gestellvarianten

- V1 – 4-Fuß mit Verstellgleitern (ca. 1 cm)
- V2 – Doppel-T-Fuß mit gebogenen Auslegern, Rohrverschluss-Gleiter, schwarz
- V3 – Doppel-T-Fuß mit geradem Ausleger, Rohrverschluss-Gleiter, schwarz
- V4 – Einsäulen-T-Fuß (ab Tischlänge 160 cm aus Rundrohr 38/2 mm)

Tischplatte

- Verschiedene Trägerplatten möglich (E1-Gütespan-, Spantischler-, Leichtbau-Wabenplatte)
- Verschiedene Kantenausführungen (2 mm ABS, Massivholz, 65 mm aufgedoppelt)
- Wahlweise beschichtet mit Melaminharz-Beschichtung oder 0,8 mm HPL-Schichtstoff
- Dekor nach Herstellerkollektion