

2010-03-15



## Tisch 3020T mit Handkurbel

Stabiler Therapietisch mit T-Fussgestell aus Aluminium. Mechanische höhenverstellung mit klappbarer Handkurbel 665-1100 mm - oder in niedrigerer Ausführung: 565-900 mm. Verstellbare Tischbeinverstrebung. Tischplatten in Grau- oder Beige-laminat, Buche-laminat, Linoleum, Vinyl, Buche-multiplex oder Buchefurnier. Belastbarkeit: 160 kg.

Artikelnummer	Mass mm	Verstellbereich
318001-510113	800x1200	665-1100 mm
318002-510115	800x1600	665-1100 mm
318003-510117	800x2000	665-1100 mm
318004-510133	600x1200	665-1100 mm
318005-510135	600x1600	665-1100 mm
318006-510137	600x2000	665-1100 mm
318011-510113	800x1200	565- 900 mm
318012-510115	800x1600	565- 900 mm
318013-510117	800x2000	565- 900 mm

Diese Artikelnummer verstehen sich für Tische mit Buchenlaminatplatten.

### Zubehör:

317917	Lenkrollen 80 mm (Bauhöhe 100 mm)
318810	Tischplattenneigung (35 Grad) f.Tisch 1200 mm
318808	Tischplattenneigung für Tisch 1600-2000 mm
100159	Stoppleiste, Aluminium Länge1200 mm
555082	Stoppleiste, Aluminium. Länge 1600 mm



## Tisch 3720T elektrisch verstellbar

**Tisch Typ 3720T**, elektrisch höhenverstellbar über 2 Elektromotoren, 38 mm/s. Maximale Belastung 160 kg., Massangaben, Verstellbereich und Zubehör wie für Tisch 3020T



## Tisch Snitsa, elektrisch oder manuell

Tisch mit T-Fussgestell aus Stahl. Pulverlackierung silbergrau. Gestell ohne Tischbeinverstrebung, für Rollstuhlfahrer auch von hinten gut unter-fahrbar. Die Tischbeine sind seitlich stufenlos verschiebbar.,- In diesen Form ist der Tisch damit von allen vier Tischseiten benutzbar. Belastbarkeit bis120 kg. Elektrisch verstellbar (PKT) mit 2 Motoren, oder manuelle Einstellung mit Imbusschrauben.

Artikelnummer	Mass	Verstellbereich
PKT01S- 310	820x1200 mm	680-1800 mm
PKT01S- 312	820x1400 mm	680-1800 mm
PKT01S-313	820x1640 mm	680-1800 mm
PKT01S-3180	900x1800 mm	680-1800 mm
PKT01S-3200	1000x2000 mm	680-1800 mm

350-306 Manuell	600x1200 mm	640- 760 mm
351-310 Manuell	820-1200 mm	640-760 mm
353- 3200 Manuell	1000x2000 mm	640- 760 mm