

Vertikale Rollenbahn, Schiebe-, Hebe- und Arbeitstische

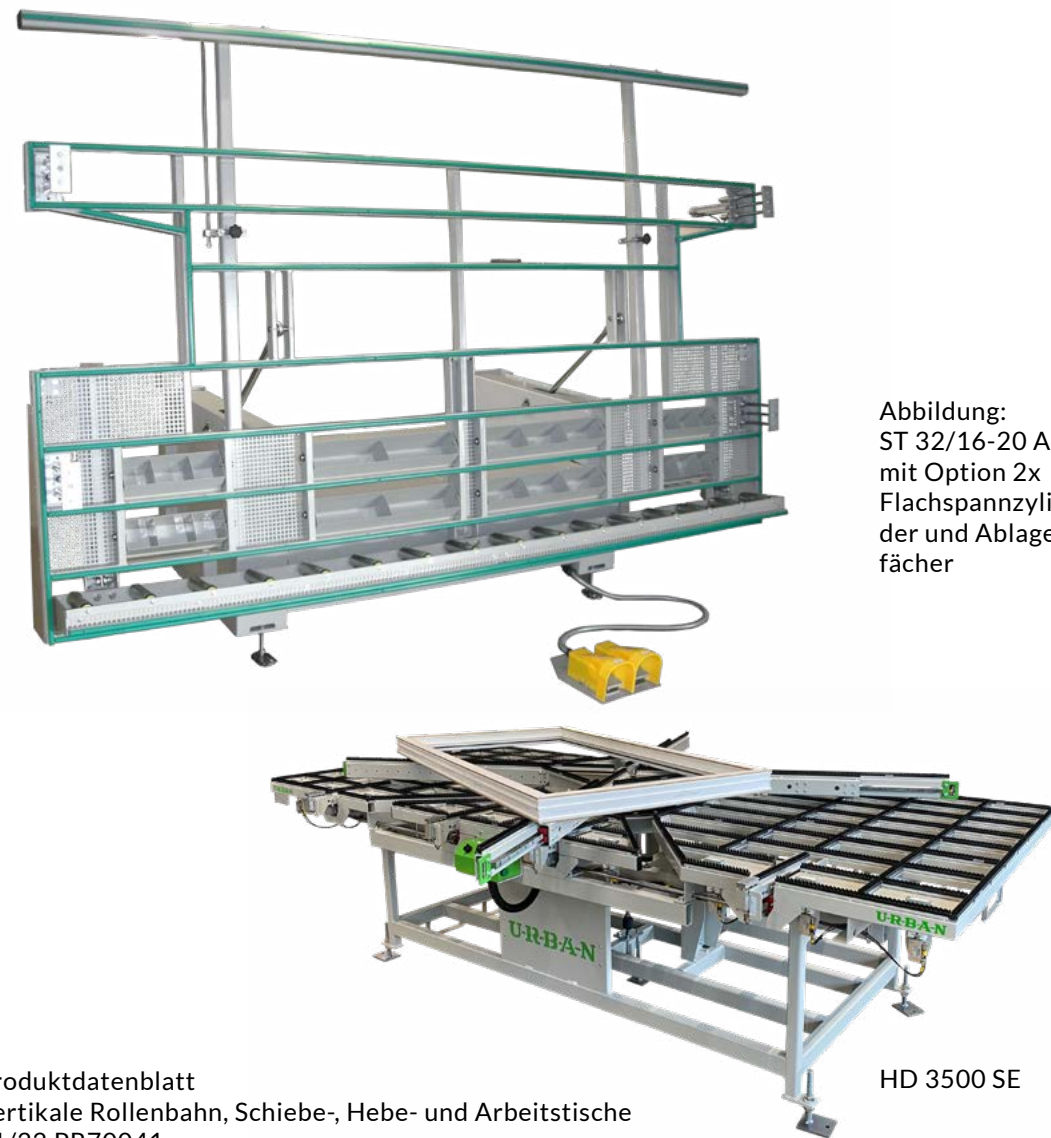


Abbildung:
ST 32/16-20 AR
mit Option 2x
Flachspannzylinder
und Ablagefächer

Produktdatenblatt
Vertikale Rollenbahn, Schiebe-, Hebe- und Arbeitstische
01/22 PR70041

HD 3500 SE

Technische Informationen

Schwenktische ST xx/16-20 - R bzw. AR

Tragfähigkeit: max. 250 kg

6-8 bar

**Bearbeitungsangaben
ST 32/16-20 AR**

a min. = 200 mm
b min. = 250 mm
h min. = 40 mm

a max. = 3200 mm
b max. = 2000 mm
c max. = 120 mm

ST 32/16-20 AR A = 3200 mm
ST 37/16-20 AR A = 3700 mm
ST 42/16-20 AR A = 4200 mm

Schwenktische AT-KDH 14/19, AT-KDH 18-23/20-27

Tragfähigkeit: max. 150 kg

6-8 bar

**Bearbeitungsangaben
min. Größe**

AT-KDH 14/19
b min. = 1400 mm
h min. = 1900 mm

AT-KDH 18-23/20-27
b max. = 2300 mm
c max. = 2700 mm

AT-KDH 14/19
a = ca. 1410 mm
b = ca. 1970 mm
c = ca. 945 mm
d = ca. 2100 mm

AT-KDH 18-23/20-27
a = ca. 1830 mm
b = ca. 1970 mm
c = ca. 945 mm
d = ca. 2100 mm

70 l pro Zyklus



AT-KDH 14/19 212 kg
AT-KDH 18-23/20-27 360 kg



	HD 3500 SE	13 S 200/18 S 200	13 S 300/18 S 300	13 S 240/18 S 240	13 S 340/18 S 340	AT 2000	AT 3000
	B = 3500 mm T = 1600 mm H = 970-1070 mm	B = 2000 mm T = 1300/1800 mm H = 930 mm	B = 3000 mm T = 1300/1800 mm H = 930 mm	B = 2400 mm T = 1300 mm H = 930 mm	B = 3400 mm T = 1300 mm H = 930 mm	B = 2000 mm T = 1300 mm H = 850 mm	B = 3000 mm T = 1300 mm H = 850 mm
	285 kg	60/80 kg	70/90 kg	80/100 kg	90/110 kg	70 kg	80 kg

	RT 13/200	RT 13/100	RVT
	B = 2000 mm T = 1300 mm H = 800 - 950 mm	B = 1000 mm T = 1300 mm H = 800 - 950 mm	B = 185 mm und 450 mm (5-fach) L = 1000 mm und 2000 mm H = 1880 mm (Anlagefläche)
	90 kg	75 kg	

Technische Daten gelten für Grundmaschine ohne Optionen. Größe entsprechend Layout.

Urban GmbH & Co. Maschinenbau KG

Dornierstraße 5
DE - 87700 Memmingen
Tel.: +49 (0) 8331 858 - 0
E-Mail: urban@u-r-b-a-n.com
www.u-r-b-a-n.com

Schwenktisch

ST 32/16-20 (R, AR), ST 37/16-20 (R, AR), ST 42/16-20 (R, AR)

Alle Tische sind in den Breiten 3,2 m, 3,7 m und 4,2 m erhältlich. Tischauflage in der Tiefe jeweils 1,6 m - 2,0 m variabel ausziehbar

AR - automatisch, pneumatisch schwenkbare Rollenbahn
R - manuell abschwinkbare Rollenbahn

- Ablagefächer in den Tisch integrierbar (ST Fach)
- Flachspanneinheit links und rechts integrierbar
- Zargenfreesparung (ST Zarge)
- Fahreinheit bzw. Fahrwerk mit Fahrschiene (FE ST)
- Tischauflage

Die Tischauflagen bestehen aus Pilzprofilleisten
- wahlweise auch Bürsten- und Filzleisten erhältlich!



ST 32/16-20 AR
mit Option 2x Flachspannzylinder und Ablagefächer

Schwenktisch AT-KDH

Arbeitstische mit wahlweise Kipp-, Dreh- und Hubeinrichtung - erhältlich mit verschiedenen Tischauflagen.

- für jeden Arbeitsbereich ergonomisch einstellbare Position
- stufenloser pneumatischer Hub um 400 mm
- vertikale Tischneigung/Rollenbahn von 7° bis 10° einstellbar
- horizontale und vertikale teleskopierbare Auflagefläche
- seitliche Aussparung für bessere Zugänglichkeit
- Tischauflage stufenlos von vertikal auf horizontal kippbar
- Tischauflage mit 360° Dreheinrichtung ohne Rückstellung inklusive Feststellbremse der Elemente

Optionen und mehr Details erfahren Sie im Prospekt
Schwenktisch AT-KDH



AT-KDH 18-23/20-27

AT-KDH 14/19

Hebedrehtisch HD 3500 SE

Pneumatisches Heben des Drehkreuzes, synchron teleskopierbare Auflagearme bis zu 750 mm für große Elemente. Bis zu 350 mm synchron ausziehbare Auflagearme zur Montage von Zusatzprofilen mit pneumatisch ausfahrbaren Auflagen um 15 mm für Höhenausgleich.

- Tischhöhe von 950 - 1070 mm
- pneumatisch absenkbare Profilschläge 26 mm hoch
- Tischauflage

Die Tischauflagen erhältlich mit Bürsten- Filz-, Gleitleisten aus Kunststoff oder Edelstahl!



Schiebetisch

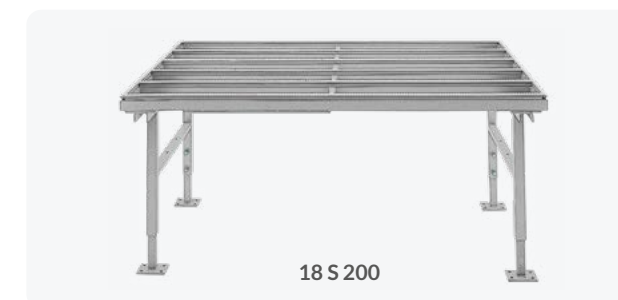
13 S 200, 13 S 300, 13 S 240, 13 S 340, 18 S 200, 18 S 300, 18 S 240, 18 S 340

dienen zur optimalen Gestaltung von Produktionsstraßen.

- individuell zusammenstellbare Längen durch Baukastensystem
- Tischhöhe von 850 mm bis 950 mm einstellbar, dadurch integrierbar in die Produktionsstraße
- Ausgleich von Bodenunebenheiten durch Einsteckfüße
- profilschonend durch Gleitleisten oder Filzauflage (Bitte bei Bestellung angeben)
- 13 S 240, 18 S 240 und 13 S 340, 18 S 340 mit abgeschrägter Ecke

Ergänzungsvarianten:

- Anschlagschiene 13 S 200/A und 13 S 300/A
- Fahreinheit FH 10.2
- Wetterschenkel / Zarge RVS/W / RVT-Zarge



18 S 200



13 S 240

Arbeitstisch

AT 2000, AT 3000

sind Allroundarbeitsplätze.

- durch angepasste Maße integrierbar in die Produktionsstraße (Tischhöhe einstellbar von 850 - 950 mm)
- Ausgleich von Bodenunebenheiten durch Einsteckfüße
- Gleitleisten oder Filzauflagen ermöglichen ein schonendes Drehen der Profile (Bitte bei Bestellung angeben)

Ergänzungsvarianten:

- Fahreinheit FH 10.2



AT 2000

Rollentisch

Rollentisch, horizontal RT 13 dient zur optimalen Gestaltung von Produktionsstraßen.

- Tischhöhe von 850 - 950 mm einstellbar, dadurch integrierbar in die Produktionsstraße
- Ausgleich von Bodenunebenheiten durch Einsteckfüße
- robust durch stark belastbare Rollenausführung
- hervorragend geeignet um größere Pufferzonen einzurichten



RT 13

Rollenbahn vertikal RVT Serie

erleichtern den Transport von Fensterelementen

- individuell zusammenstellbar durch Baukastensystem
- robust durch stark belastbare Rollenausführung
- um größere Pufferzonen einzurichten



RVT-G-M-2 (Abbildung ähnlich)