


















Vertikale Rollenbahnen, Schiebe- und Arbeitstische

Technische Daten für Rollenbahnen (RV Serie) entnehmen Sie bitte der Preisliste.








	13 S 200	13 S 300	13 S 240	13 S 340	AT 2000	AT 3000
	B = 2000 mm T = 1300 mm H = 930 mm	B = 3000 mm T = 1300 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
	60 kg	70 kg	80 kg	90 kg	70 kg	80 kg

	RT 13/200	RT 13/100
	B = 2000 mm T = 1300 mm H = 800 - 950 mm	B = 1000 mm T = 1300 mm H = 800 - 950 mm
	90 kg	75 kg

	HD 2000	HD 2500
	B = 2000 mm T = 1300 mm H = 930 mm	B = 2500 mm T = 1300 mm H = 930 mm
	260 kg	285 kg
	250 kg	250 kg
	8 Liter	8 Liter

	1*) 	2*) 	3*) 	
	STH 2500	STH 3500	STH 2510	STH 3510
1*) 	B = 2500 mm T = 1600 mm H = 860 mm	B = 3500 mm T = 1600 mm H = 860 mm	B = 2500 mm T = 2250 mm H = 860 mm	B = 3500 mm T = 2250 mm H = 860 mm
2*) 	B = 2500 mm T = 1450 mm H = 1750 mm	B = 3500 mm T = 1450 mm H = 1750 mm	B = 2500 mm T = 1450 mm H = 1770 mm	B = 3500 mm T = 1450 mm H = 1770 mm
3*) 	B = 2500 mm T = 1450 mm H = 2250 mm	B = 3500 mm T = 1450 mm H = 2250 mm	B = 2500 mm T = 1450 mm H = 2770 mm	B = 3500 mm T = 1450 mm H = 2770 mm
	310 kg	335 kg	330 kg	360 kg
	89,8 Liter	141 Liter	89,9 Liter	141 Liter
	7 bar	7 bar	7 bar	7 bar

STH 2500 ausziehbar bis 3500, STH 3500 ausziehbar bis 4500.

	1*) 	2*) 						
	ST 2400	ST 3000	ST 4000	ST 3005	ST 4005	ST 3010	ST 3015	ST 4010
1*) 	B = 2400 mm T = 1600 mm H = 850 mm	B = 3000 mm T = 1600 mm H = 850 mm	B = 4000 mm T = 1600 mm H = 850 mm	B = 3400 mm T = 1600 mm H = 850 mm	B = 4400 mm T = 1600 mm H = 850 mm	B = 3000 mm T = 1600 mm H = 850 mm	B = 3400 mm T = 1600 mm H = 850 mm	B = 4000 mm T = 1600 mm H = 850 mm
2*) 	B = 2400 mm T = 1450 mm H = 1750 mm	B = 3000 mm T = 1450 mm H = 1750 mm	B = 4000 mm T = 1450 mm H = 1750 mm	B = 3400 mm T = 1450 mm H = 1750 mm	B = 4400 mm T = 1450 mm H = 1750 mm	B = 3000 mm T = 1450 mm H = 1950 mm	B = 3400 mm T = 1450 mm H = 1950 mm	B = 4000 mm T = 1450 mm H = 1950 mm
	170 kg	215 kg	215 kg	225 kg	250 kg	240 kg	255 kg	270 kg
	49 Liter	49 Liter	77,5 Liter	49 Liter	77,5 Liter	49 Liter	49 Liter	77,5 Liter
	7 bar	7 bar	7 bar	7 bar	7 bar	7 bar	7 bar	7 bar

Alle Technischen Daten gelten für Grundmaschine ohne Optionen.



Rollenbahnen vertikal (RV Serie)
erleichtern den Transport von Fensterelementen
Individuell zusammenstellbar durch:

- Baukastensystem (siehe Preisliste).
- Robust, durch stark belastbare Rollenausführung.

Ergänzungsvarianten:

- Rollenbahnen verfahrbar (siehe Preisliste).
- Fahreinheit FH 10.2
- Technische Daten bitte der Preisliste entnehmen.

Schiebetische (13 S 200, 13 S 300, 13 S 240, 13 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 und 13 S 340 mit abgeschrägter Ecke.

Ergänzungsvarianten:

- Anschlagschiene 13 S 200/A und 13 S 300/A.
- Fahreinheit FH 10.2.



Arbeitstische (AT 2000 / AT 3000)
sind Allroundarbeitsplätze.

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

Ergänzungsvarianten:

- Fahreinheit FH 10.2



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

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

STH 2500



Schwenktische mit Höhenverstellung (STH 2500, 3500)
bringen das Fensterelement in die gewünschte Arbeitslage.
Von der Horizontalen in die Vertikale und von unten nach oben.

- Stufenloser Schwenkbereich von 100° bis 180°.
- Stufenlose Höhenverstellung um 500 mm.
- Links und rechts ausziehbare Zusatzauflage um jeweils 500 mm.
- 2 Flachspannzylindereinheiten (SP 120).
- Leicht abklappbare Rollenbahn.
- Profilschonend durch Gleitleisten oder Filzauflage (bitte bei Bestellung angeben, Bürsten gegen Aufpreis).
- Tischhöhe von 850 mm bis 950 mm einstellbar, dadurch integrierbar in die Produktionsstraße.

Ergänzungsvarianten:

- ST 2510, 3510. Links-, rechts und zusätzlich nach oben ausziehbare Zusatzauflage um 500 mm.
- STH 2500/W. Wie STH 2500 nur mit Wetterschenkelausparung (72 mm tief, 140 mm hoch).
- Zusätzliche Flachspannzylindereinheiten SP 120, 200.
- Fahreinheit FH 10.2.



ST 2400

SP 120, 200

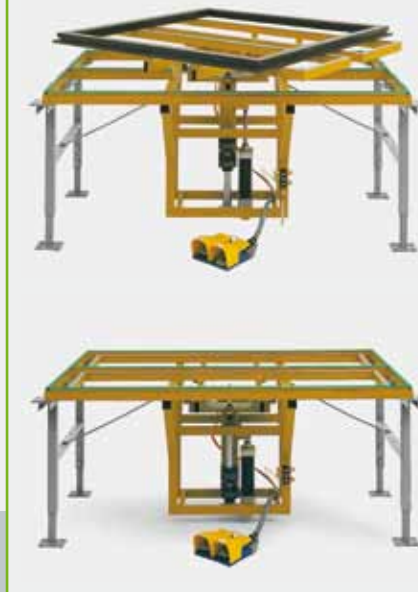
Schwenktische (ST 2400, 3000, 4000)
Bringen das Fenster von der horizontalen in die vertikale Lage, und dienen deshalb als sehr flexible Allroundarbeitsplätze.

- Stufenloser pneumatisch verstellbarer Schwenkbereich von 100° bis 180°.
- Leicht abklappbare Rollenbahn (ST 4000 geteilte Rollenbahn).
- Profilschonend durch Gleitleisten oder Filzauflage (bitte bei Bestellung angeben, Bürsten gegen Aufpreis).
- Tischhöhe von 850 mm bis 950 mm einstellbar, dadurch integrierbar in die Produktionsstraße.

Ergänzungsvarianten:

- ST 3005, 4005. Links und rechts ausziehbare Zusatzauflage um jeweils 500 mm.
- ST 3010, 4010. Nach oben ausziehbare Zusatzauflage um 500 mm.
- ST 3015, 4015. Links, rechts und nach oben ausziehbare Zusatzauflage um jeweils 500 mm.
- Fahreinheit FH 10.2.
- Flachspannzylindereinheit SP 120, SP 200.

HD 2000



Hebedrehtische (HD 2000, 2500)

Ermöglichen ein müheloses Drehen der Elemente um 360°.

- Drehrahmen mit rutschhemmender Gummiauflage.
- Bedienerfreundlich, weil Hubzylinder (auf, ab) über Fußventil gesteuert ist.
- Langlebig durch schwere Drehlagerausführung.
- Profilschonend durch Gleitleisten oder Filzauflage (bitte bei Bestellung angeben, Bürsten gegen Aufpreis).
- Tischhöhe von 850 mm bis 950 mm einstellbar, dadurch integrierbar in die Produktionsstraße.
- Ausgleich von Bodenunebenheiten durch Einsteckfüße.

Ergänzungsvariante:

- Fahreinheit FH 10.2.