


















## 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*) 
	<b>STH 2500</b>	<b>STH 3500</b>	<b>STH 2510</b>
	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 = 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 = 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
	310 kg	335 kg	330 kg
	89,8 Liter	141 Liter	89,9 Liter
	7 bar	7 bar	7 bar
STH 2500 ausziehbar bis 3500, STH 3500 ausziehbar bis 4500.			

	1*) 	2*) 
	<b>ST 2400</b>	<b>ST 3000</b>
	B = 2400 mm T = 1600 mm H = 850 mm	B = 3000 mm T = 1600 mm H = 850 mm
	B = 2400 mm T = 1450 mm H = 1750 mm	B = 3000 mm T = 1450 mm H = 1750 mm
	170 kg	215 kg
	49 Liter	77,5 Liter
	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.



**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.