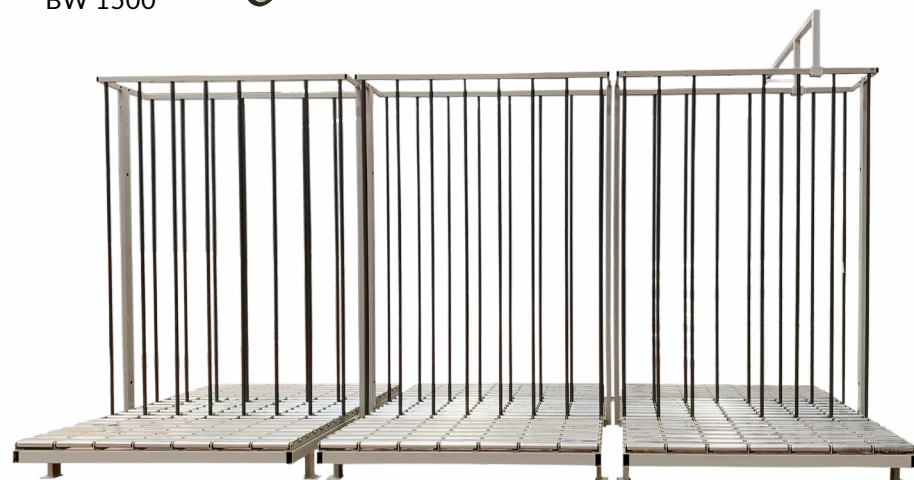


Lager- und Transporteinheiten



BW 1500

PSW 1600/4



FFR-7

Produktdatenblatt
Lager- und Transporteinheiten
01/22 PR70021

Technische Informationen

	FSK 48	FSK 36	ER/GM 20	ER/EM 20	ER/GM17	ER/EM 17		
Anzahl Fächer	48 Fächer	36 Fächer	20 Fächer		17 Fächer			
Größe Fächer	82 mm	115 mm	2500 mm x 80 mm		2500 mm x 100 mm			
	B = 2306 mm T = 2306 mm H = 1250 mm	B = 2450 mm T = 2450 mm H = 1500 mm	B = 2240 mm T = 800 mm H = 2730 mm		B = 2240 mm T = 800 mm H = 2730 mm			
	380 kg	350 kg	215 / 200 kg		195 / 185 kg			
	FW 1800/5	RF 13/11	RF-B-1300	GF 13/24	GF-B-1300			
	B = 1800 mm T = 800 mm H = 1750 mm	B = 1300 mm T = 1100 mm H = 1300 mm	B = 1400 mm T = 1100 mm H = 1300 mm	B = 1300 mm T = 1100 mm H = 1300 mm	B = 1400 mm T = 1100 mm H = 1300 mm			
	60 kg	55 kg	60 kg	65 kg	75 kg			
	KW 1600	KW 1600/S	KW 2000	PSW-40	GLW-40			
	B = 1600 mm T = 950 mm H = 1900 mm	B = 1600 mm T = 1150 mm H = 1900 mm	B = 2000 mm T = 950 mm H = 2100 mm	B = 2360 mm T = 1350 mm H = 1720 mm	B = 1450 mm T = 800 mm H = 1680 mm			
	100 kg	85 kg	160 kg	200 kg	100 kg			
	PWL 10	PWL 15	PW 1600	PW 2000	PSW 1600/3	PW 1600/4		
	B = 1800 mm T = 800 mm H = 1750 mm	B = 1300 mm T = 1100 mm H = 1300 mm	B = 1400 mm T = 1100 mm H = 1300 mm	B = 1300 mm T = 1100 mm H = 1300 mm	B = 1400 mm T = 1100 mm H = 1300 mm	B = 1600 mm T = 850 mm H = 2113 mm		
	55 kg	80 kg	90 kg	120 kg	115 kg	140 kg		
	FLR 16	FL 800	HS 10.1	HS 10.4	LRE 1980	LRE 1985	LRD 1980	LRD 1986
	B = 2000 mm T = 1000 mm H = 1400 mm	B = 800 mm T = 600 mm H = 800 mm	B = 600 mm T = 600 mm H = 900 mm	B = 600 mm T = 600 mm H = 1650 mm	B = 4800 mm T = 520 mm H = 1980 mm	B = 6000 mm T = 520 mm H = 1980 mm	B = 4800 mm T = 430 mm H = 1980 mm	B = 6000 mm T = 530 mm H = 1980 mm
	160 kg	40 kg	30 kg	40 kg	100 kg	120 kg	180 kg	210 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

Beschlagwagen BW 1500

dienen zum Sortieren, Lagern und Transportieren von Beschlägen

- Geringer Platzbedarf
- Flexibel und wendig durch 4 Lenkrollen (2 mit Bremse)



BW 1500

Flügelständer FSK 48

dient als Pufferstation oder Drehtransport im Fertigungsablauf.

- Fachteiler mit Spezialbeschichtung zur Vermeidung von Profilschäden
- Drehbar um 360°
- Langlebig durch sehr schwere Drehlagerausführung



FSK 48

Kommissionswagen KW 1600, KW 1600/S, KW 2000

sind konzipiert zum internen und externen Transport von Fensterelementen.

- alle Kommissionswagen mit 4 Rollen (2 mit Bremse)

KW 1600, 1600/S

- vorwiegend innerbetriebliches Einsatzgebiet
- An- und Auflageflächen mit Filz belegt
- Große Beweglichkeit durch gewichtssparende Konstruktion
- KW 1600/S-Ineinander schiebbare, platzsparende Auslegung

Option

- Lenkrollen Ø 200 mm

KW 2000

- Leichte Montage und Demontage der Lenkrollen durch Steckvorrichtungen mit Splintverbindung
- Berührungsflächen aus witterungsbeständigem strapazierfähigen Profilmgummi
- Handhabung durch Stapler oder Kran



KW 1600

KW 1600/S

KW 2000

Transportwagen rationalisieren und erleichtern den Komponententransport

- Fachteiler mit Spezialbeschichtung um Profilschäden zu vermeiden
- alle Transportwagen mit 4 Lenkrollen (2 mit Bremse)
- alle Komponentenauflagen aus widerstandsfähigen Holz-Verbundwerkstoffen

RF 13/11 Rahmenfachwagen

(für ca. 11 Rahmen)

- Gitter vertikal verstellbar
- Fachabstand 100 mm

Haspelständer (HS 10.1, 10.4)

- Aufnahmegestänge individuell einstellbar
- Haspelwagen leicht beweglich durch 4 Laufrollen (2 mit Bremse)
- Leichtgängige und langlebige Haspelaufnahme durch Gleitleisten



HS 10.1

HS 10.4

Profilwagen PWL 10/15 und PW 1600, PW 2000

- rationalisieren und erleichtern den Profiltransport
- Fachteiler - alle mit Spezialbeschichtung, um Profilschäden zu vermeiden
- alle Profilwagen mit 4 Lenkrollen (2 mit Bremse)

PWL 10 - ca. 80 Stäbe

PWL 15 - ca. 150 Stäbe

- Profilaufnahmen als Gitterkonstruktion, dadurch keine Spannhäufungen
- Fachteiler vertikal und horizontal verstellbar

PW 1600, PW 2000

- Profiltransport horizontal
- Profilaufnahmen stufenlos verstellbar

Profilwagen PSW 1600/3, PSW 1600/4

eignen sich für optimalen Zuschnitt

- durch enge Rasterung große Menge Profilstäbe transportierbar
- Fachteiler mit Spezialbeschichtung um Profilschäden zu vermeiden
- Wendig durch 4 Laufrollen (2 mit Bremse)

Bei Rädern mit Ø 200 mm steigt die max. Tragfähigkeit um 1300 kg.



PWL 10

PW 1600

PSW 1600/3

FFR-7

Regal für fertige Fenster, manuell mit Möglichkeit zum Durchreichen.

- Fenstergröße max. h=3000 mm, b = 3000 mm
- Lichte Fachbreite 260 mm
- 7 Fächer insgesamt
- Übergabehöhe 400 mm



Glasleistenwagen GLW-40

erleichtert den Glasleistentransport

- Fachbreite 62 mm, Fachtiefe 50 mm
- 20 Fächer pro Seite
- 4 Lenkrollen
- Tragkraft ca. 350 kg



GF 13/24 Glasfachwagen

(für ca. 24 Scheiben)

- Gitter vertikal verstellbar
- Fachabstand 35 mm

Optionen

- RF-B-1300/GF-B-1300 wie RF 13/11 und GF 13/24 jedoch mit Bügel



GF 13/24

GF-B-1300

RF 13/11

FW 1800/5 Fachwagen

- Übersichtlicher Komponententransport
- Leicht zu bewegen durch gewichtssparende Bauweise

Option

- FW 1800/16 Ausführung wie FW 1800/5 jedoch mit 16 Fächern



FW 1800/5

Beschlagwagen BW 10-LT

- für lange Beschlagteile, vertikal lagern
- 10 Fächer 120 mm breit, 150 mm tief
- Fachhöhe 2000 mm



Fixlängenwagen FL 800

- Geringer Platzbedarf
- Höhen individuell einstellbar
- wendig durch 4 Laufrollen (2 mit Bremse)



FL 800

Elementregal (Fachregal) ER

- von Hand bestückbares Elementregal, das sich hervorragend als Puffer zwischen zwei Arbeitsplätzen eignet
- jeweils mit Erweiterungsmodul erhältlich