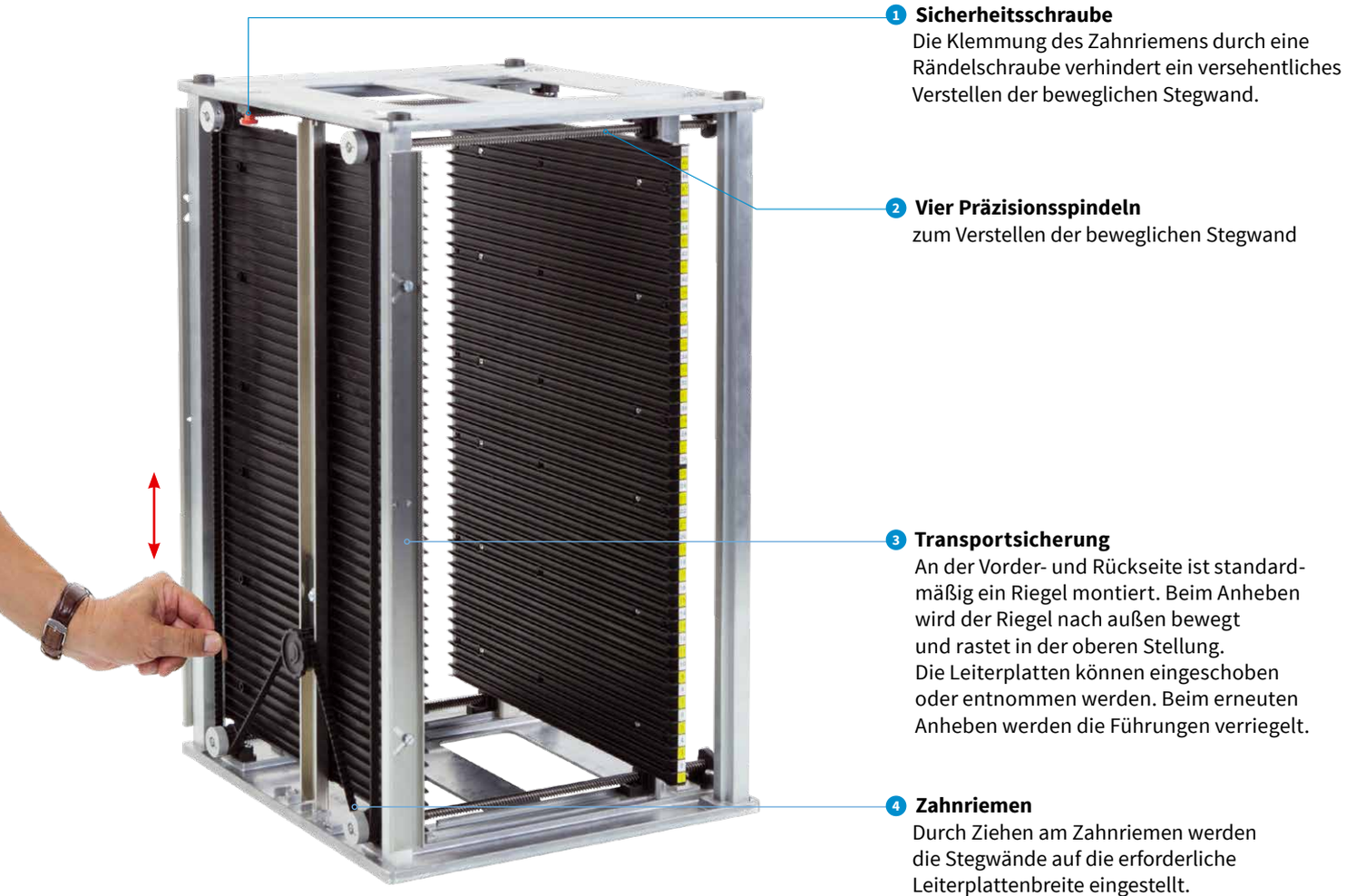


Leiterplattenmagazine Serie 700

Variable Breitereinstellung durch Zahnriemen von Hand



1 Sicherheitsschraube
Die Klemmung des Zahnriemens durch eine Rändelschraube verhindert ein versehentliches Verstellen der beweglichen Stegwand.

2 Vier Präzisionsspindeln
zum Verstellen der beweglichen Stegwand

3 Transportsicherung
An der Vorder- und Rückseite ist standardmäßig ein Riegel montiert. Beim Anheben wird der Riegel nach außen bewegt und rastet in der oberen Stellung. Die Leiterplatten können eingeschoben oder entnommen werden. Beim erneuten Anheben werden die Führungen verriegelt.

4 Zahnriemen
Durch Ziehen am Zahnriemen werden die Stegwände auf die erforderliche Leiterplattenbreite eingestellt.

Typ	Artikel-Nr.	Material Stegwand	Temperatur °C		Gewicht kg	Außenmaße			Leiterplatte	
			Einschübe	Umgebung		Breite W mm	Länge L mm	Höhe H mm	Breite D mm	Länge C bis mm
701.1	8917701	Polystyrol	60	50	5,6	320	355	563	40 - 250	342
701.2	8916701	Polycarbonat	130	80	5,9					
701.3	8915701	Metall	200	100	6,9					
702.1	8917702	Polystyrol	60	50	5,8	320	400	563	40 - 250	387
702.2	8916702	Polycarbonat	130	80	6,1					
702.3	8915702	Metall	200	100	7,2					
703.1	8917703	Polystyrol	60	50	6,2	380	400	563	40 - 310	387
703.2	8916703	Polycarbonat	130	80	6,5					
703.3	8915703	Metall	200	100	7,6					
704.1	8917704	Polystyrol	60	50	7,8	400	460	563	10 - 330	447
704.2	8916704	Polycarbonat	130	80	8,0					
704.3	8915704	Metall	200	100	9,5					
716.2	8916716	Polycarbonat	130	80	9,5	460	535	563	10 - 390	522
716.3	8915716	Metall	200	100	10,9					
717.2	8916717	Polycarbonat	130	80	9,7	530	535	563	10 - 460	522
717.3	8915717	Metall	200	100	11,1					

Die **Leiterplattenmagazine 70X.1** und **70X.2** werden teilmontiert geliefert.

Montierte Magazine mit zusätzlicher Artikel-Nr. bestellen:

DL31001		montiert mit Stapelnoppen
DL 31002		montiert für Wendebetrieb

Die **Leiterplattenmagazine 70X.3** werden montiert mit Stapelnoppen geliefert.

weitere Größen auf Anfrage