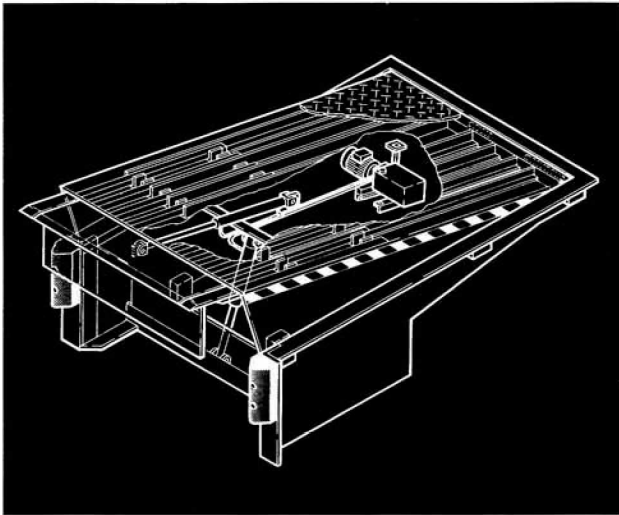
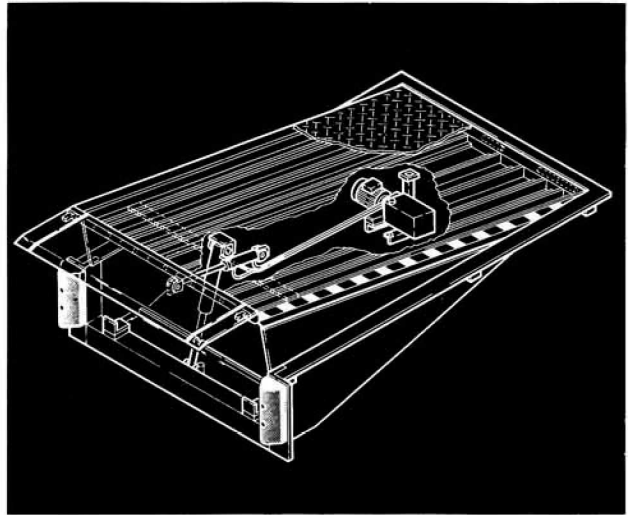


TECHNISCHE DATEN



Schema MTV



Schema MTK

Größe	Baulänge BL	Baubreite BB	Bauhöhe BH		Tragfähigkeit KN
			MTV	MTK	
1	2000	(für alle Größen)	800	600	(für alle Größen)
2	2500	1500 - 1750 - 2000	800	600	30 - 40 - 50 - 60 - 70
3	3000	2250 - 2400	800	600	
4	3500		900	700	
5	4000		900	700	
6	4500		900	700	
7	5000		900	700	

Sonderbaugrößen und -tragfähigkeiten auf Anfrage. JUMBO-Überladebrücken erhalten eine individuelle Absenkung entsprechend der Brückenlänge. Die Bauhöhe ist gleich Rampenhöhe

Größe	Arbeitslänge AL		nach oben* Überbrückung nach unten*				Vorschub / Keillänge	
	MTV	MTK	MTV	MTK	MTV	MTK	MTV	MTK
1	2500	2350	300	300	350	300	(für alle Größen)	
2	3000	2850	350	350	350	300	500	350
3	3500	3350	430	430	350	300		
4	4000	3850	500	500	350	300		
5	4500	4350	560	560	350	300		
6	5000	4850	625	625	350	300		
7	5500	5350	680	680	350	300		

Alle Maßangaben in mm. Sondervorschub bei der MTV bis 1000 mm (Größe 1 - 800 mm). *Alle Überbrückungshöhen bei einem Keilausschub von 200 mm

Serienmäßiger Lieferumfang MTV / MTK

Ausführungen der Überladebrücken nach geltenden Richtlinien: Fertigung nach **EN 1398** sowie den Richtlinien der Berufsgenossenschaften BGR 232.

GS Prüfzeichen

Stromanschluss 380 Volt 50 Hz, Anschlußwert 1,1 kW
Steuerspannung 24 Volt DC

Gummi-anfahrpuffer Delta 400 x 110 x 90 mm

Sichtschürze aus Planenmaterial bei der MTV

Standardlackierungen in RAL 3000 rot, RAL 6026 grün, schwarz.

Sonderlackierungen gemäß RAL Karte möglich

MEYER-TONNDORF GMBH

Verladetechnik