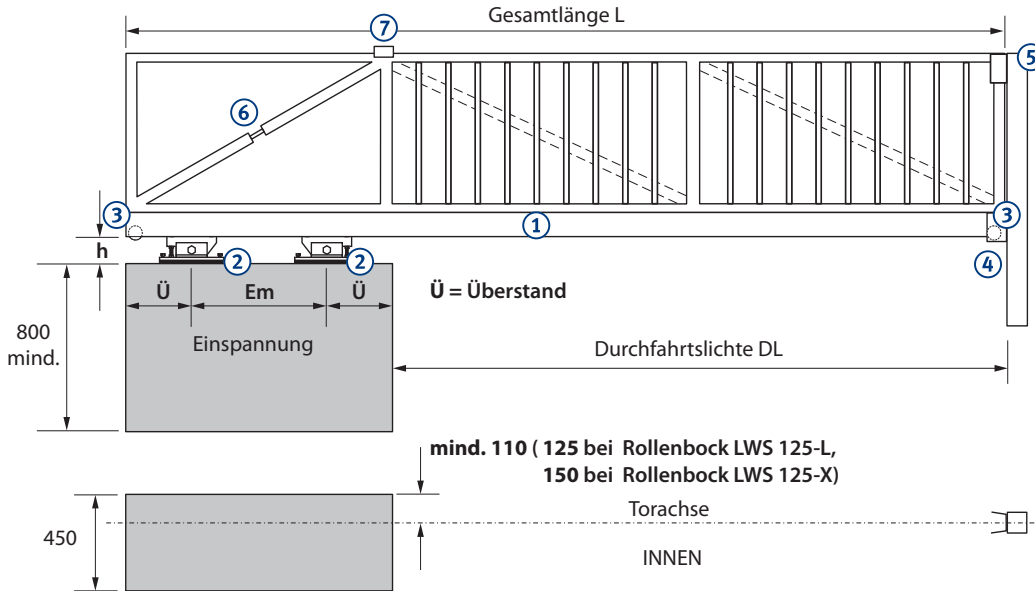


**Berechnungsgrundlagen für das richtige Laufwerk
Rollco® LWS 101, LWS 111 oder LWS 125**

L = Gesamtlänge
= (Profillänge + 6 mm bei LWS 101)
= (Profillänge + 10 mm bei LWS 111 und LWS 125)



Legende:

- ① Stahlprofil
- ② Rollenbock
- ③ Endplatte
- ④ Einlaufschuh
- ⑤ Einlaufgabel
- ⑥ Spannschloss
- ⑦ Führungsbügel

Maße in mm

DL = Durchfahrtslichte
PL = Profillänge
Em = Einspannung
Ü = Überstand

Laufwerke Rollco® LWS 101, LWS 111 und LWS 125

Bezeichnung	h	Überstand (Ü)
LWS 101	60	225
LWS 111-S, -L	85	275
LWS 125-S, -L	110	275
LWS 125-X	110	325

Laufwerk Rollco® LWS 101

DL	PL	Em	max. Aufbaugewicht (kg/m)
3000	4300	850	25
3250	4700	1000	25
3500	5200	1250	25
3750	5600	1400	25
4000	6000	1550	25

Laufwerk Rollco® LWS 111

DL	PL	Em	Rollenbock	
			S	L
max. Aufbaugewicht (kg/m)				
3000	4200	650	50	60
3250	4700	900	50	60
3500	5000	950	50	60
3750	5400	1100	50	60
4000	5700	1150	50	60
4200	6000	1250	50	60
4500	6400	1350	40	50
4750	6800	1500	40	50
5000	7150	1600	40	50
5250	7500	1700	40	50
5500	7850	1800	40	50
5700	8000	1750	/	45
5900	8000	1550	/	40
6100	8400	1750	/	40
6250	8400	1600	/	35

Laufwerk Rollco® LWS 125

DL	PL	Em	Rollenbock			
			S,L	X	S	L
max. Aufbaugewicht (kg/m)						
3500	5000	950	850	75	120	150
4000	5700	1150	1050	75	110	150
4500	6400	1350	1250	70	100	130
5000	7100	1550	1450	65	90	130
5500	7800	1750	1650	60	85	120
6000	8500	1950	1850	55	80	120
6500	9200	2150	2050	/	75	110
7000	10000	2450	2350	/	70	110
7500	10600	2550	2450	/	65	100
8000	11300	2750	2650	/	60	100
8500	12000	2950	2850	/	55	90
9100	12000	/	2350	/	/	60