

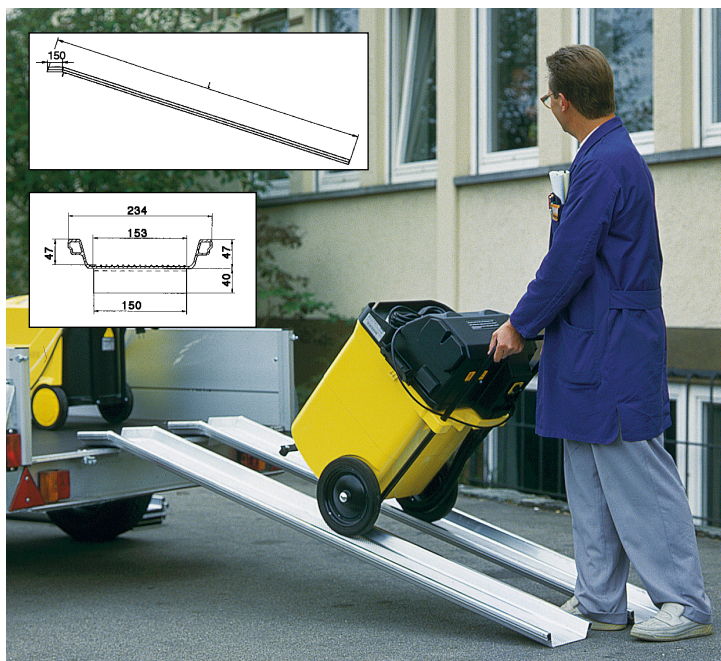
1–5 | Mobile Aluminium-Überfahrbrücken

- Anschlagwinkel zur Sicherung gegen Abrutschen
- Plattform mit rutschsicherer Lauffläche
- Zwei Grifflöcher zum Tragen

Breite: 1250 mm. Oberfläche: geschlossen, Warzenblech. Ausstattung: einteilig / Abrutschsicherung / Griff. Eigenschaft: rutschhemmend. Nutzbare Breite: 1250 mm. Material: Aluminium. Einsatzbereich: Verladehilfe.

Weitere Abmessungen und Tragfähigkeiten auf Anfrage.

		1	2	3	4	5
Schienenlänge	mm	750	1000	1200	1500	1800
Höhendifferenz	mm	100	125	150	190	225
Tragfähigkeit						
600 kg	Nr.	171 693 KV	171 701 KV	171 718 KV	171 724 KV	171 747 KV
	€	319.-	359.-	429.-	619.-	719.-
1200 kg	Nr.	171 753 KV	171 776 KV	171 782 KV	171 799 KV	171 807 KV
	€	379.-	469.-	539.-	719.-	859.-



6–8 | Aluminium-Verladeschienen

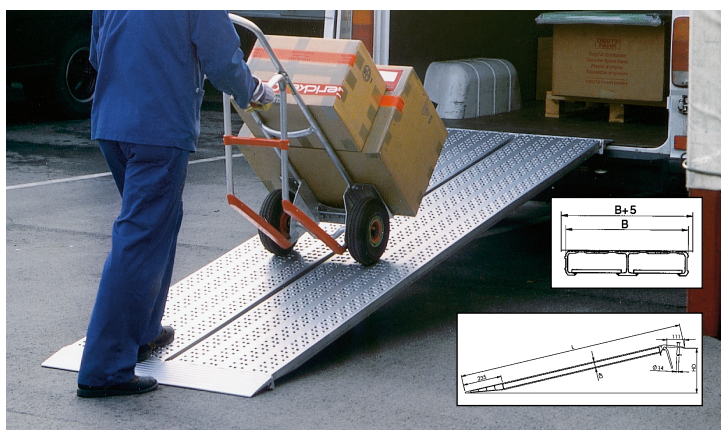
- Leichte Ausführung, geringes Eigengewicht
- Rutschsichere Fahrfläche
- Industriequalität – europäische Produktion

Breite: 234 mm. Oberfläche: geschlossen. Ausstattung: einteilig / Auflagerzunge / Rand. Eigenschaft: rutschhemmend. Nutzbare Breite: 150 mm. Hilfsmittelnummer Krankenkasse: 22.50.01.0030. Material: Aluminium. Einsatzbereich: Verladehilfe.

		6	7	8
Schienenlänge	mm	2000	2500	3000
Tragfähigkeit pro Paar	kg	500	400	350
Tragfähigkeit	kg	250	200	175
Gewicht pro Stück	kg	8	10	12
	Nr.	363 398 KV	363 381 KV	363 375 KV
	€ / Paar	289.-	299.-	389.-

Weitere Abmessungen und Tragfähigkeiten auf Anfrage. Auch faltbar erhältlich.

Bei allen Verladeschienen darf eine Steigung von 30% nicht überschritten werden.



9–21 | Aluminium-Verladeschienen

- Rutschsichere Fahrfläche
- Abrutschsicherung durch Sicherungsbolzen und Sicherungslasche
- Industriequalität – Europäische Produktion

Oberfläche: offen, gestanz. Ausstattung: einteilig / Abrutschsicherung / Auflagerzunge / Bolzensicherung. Eigenschaft: rutschhemmend. Material: Aluminium. Einsatzbereich: Verladehilfe.

Weitere Abmessungen und Tragfähigkeiten auf Anfrage.

Bei allen Verladeschienen darf eine Steigung von 30% nicht überschritten werden.

		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Schienenlänge	mm	1500	1500	1500	1500	2000	2000	2000	2000	2500	2500	2500	2500	3300
Breite	mm	200	300	400	600	200	300	400	600	200	300	300	600	400
Tragfähigkeit	kg	435	665	835	1230	275	450	530	870	200	325	745	1110	750
Höhendifferenz	mm	230 – 400	220 – 400	230 – 400	230 – 400	310 – 540	310 – 540	310 – 540	310 – 540	390 – 690	390 – 690	390 – 690	390 – 690	510 – 980
Gewicht pro Stück	kg	7	10	13	19	8	12	16	23	9	14	21	38	31
Nutzbare Breite	mm	200	300	400	600	200	300	400	600	200	300	300	600	400
	Nr.	103 713 KV	103 716 KV	704 563 KV	704 586 KV	103 714 KV	103 717 KV	704 592 KV	704 617 KV	103 715 KV	103 718 KV	704 623 KV	704 646 KV	704 652 KV
	€	149.-	215.-	215.-	319.-	155.-	249.-	259.-	419.-	169.-	319.-	489.-	679.-	659.-