

## Spitzenqualität für Profis



aluminium-verladeschienen  
überfahrbrücken

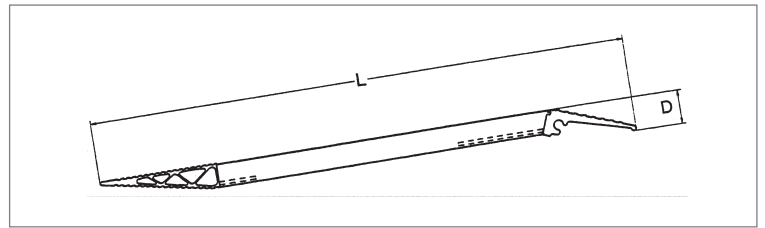
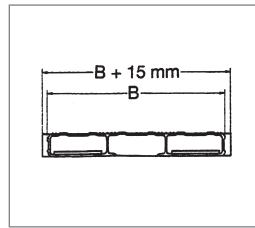
1

## Aluminium-Verladeschienen Typ AOS

Eine **Steigung** von mehr als 30 % (16,5°) darf gemäß der Berufsgenossenschaft bei Verladeschienen nicht überschritten werden. Die Verladeschienen müssen im Einsatz gegen Abrutschen gesichert sein.

**Bedienungsanleitung beachten**

**Verladeschienen mit rutschsicherer, gelochter Oberfläche (für kleine Räder geeignet) ohne seitliche Begrenzung, inkl. Abrutschsicherung.**



Bestell-Nr.	Typ	Länge incl. Auflager mm	Tragkraft kp/Pair	Breite mm (Maß B)	Bauhöhe mm (Maß D)	Gewicht kg/Stück	Höhenuntersch. 30%, mm
8AOS 08101008	AOS 200	1500	870	200	60	7	450
8AOS 08101009	AOS 200	2000	550	200	60	8	600
8AOS 08101010	AOS 200	2500	400	200	60	9	750
8AOS 08101011	AOS 200	3000	310	200	60	11	900
8AOS 08101020	AOS 300	1500	1340	300	60	10	450
8AOS 08101021	AOS 300	2000	890	300	60	12	600
8AOS 08101022	AOS 300	2500	650	300	60	14	750
8AOS 08101023	AOS 300	3000	510	300	60	16	900
8AOS 08101024	AOS 300	3500	420	300	60	18	1050
8AOS 08101026	AOS 300	1500	1920	300	70	14	450
8AOS 08101027	AOS 300	2000	1620	300	70	17	600
8AOS 08101028	AOS 300	2500	1480	300	70	21	750
8AOS 08101029	AOS 300	3000	1330	300	70	25	900
8AOS 08101030	AOS 300	3500	1090	300	70	29	1050
8AOS 08101031	AOS 300	4000	930	300	70	32	1200
8AOS 08101035	AOS 400	1500	1680	400	60	13	450
8AOS 08101036	AOS 400	2000	1050	400	60	16	600
8AOS 08101037	AOS 400	2500	770	400	60	19	750
8AOS 08101038	AOS 400	3000	600	400	60	22	900
8AOS 08101039	AOS 400	3500	490	400	60	25	1050
8AOS 08101041	AOS 400	1500	2390	400	70	17	450
8AOS 08101042	AOS 400	2000	2020	400	70	21	600
8AOS 08101043	AOS 400	2500	1850	400	70	26	750
8AOS 08101044	AOS 400	3000	1750	400	70	30	900
8AOS 08101045	AOS 400	3500	1530	400	70	35	1050
8AOS 08101046	AOS 400	4000	1290	400	70	39	1200

- wahlweise:**
- Breite 200 mm und 300 mm auch faltbar
  - seitlicher Schutzrand 40 mm
  - Breite 600 mm und 800 mm uf Anfrage

## Aluminium-Verladeschiene Typ AVS



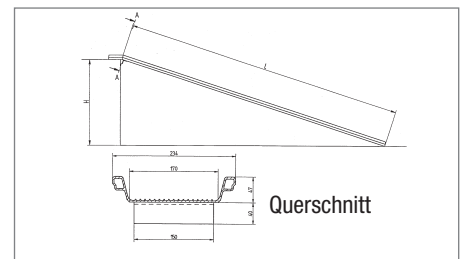
Verschiedene Ausführungen auf Anfrage.

## Aluminium-Verladeschienen Typ ABS



### Typ ABS

Mit den ABS-Verladeschienen können problemlos Höhenunterschiede überbrückt werden. Die bewährte Konstruktion bietet hohe Tragfähigkeit bei geringem Eigengewicht. Die Fahrfläche ist rutschsicher.



#### Technische Daten:

Bestell-Nr.	Länge mit Auflager mm	Tragkraft kp/Paar	Eigengewicht kg/Stück	Höhenunterschied 30%, mm
8ABS 08200004	1000	700	5	300
8ABS 08200005	1500	600	6	450
8ABS 08200001	2000	500	8	600
8ABS 08200002	2500	400	10	750
8ABS 08200003	3000	350	12	900

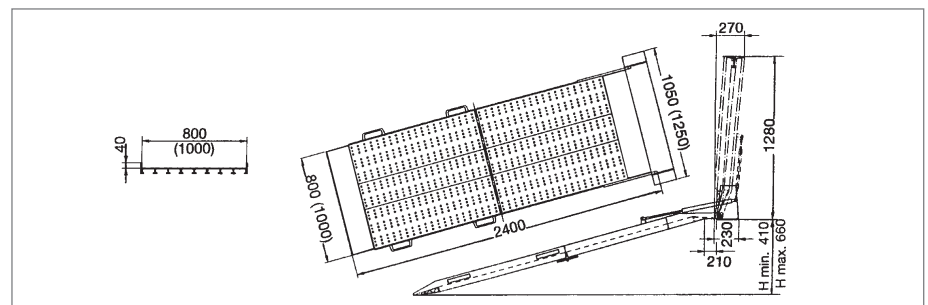
Schiene faltbar - auf Anfrage

## Aluminium-Überfahrbrücke für Fahrzeugeinbau



Die Überfahrbrücke für den Fahrzeugeinbau bietet Ihnen eine einfache Bedienung in Sekundenschnelle. Einfach die Arretierung lösen, und die Überfahrbrücke läßt sich mühelos auf- und einklappen. Durch die praktische Einbau-Vorrichtung ist die Überfahrbrücke während der Fahrt sicher und platzsparend aufgehoben.

Max. Fahrzeughöhe 660 mm (Oberkante Ladefläche) !  
Min. Fahrzeughöhe 410 mm (Oberkante Ladefläche) !  
Benötigte lichte Höhe im Fahrzeug-Inneren 1280 mm.



Bestell-Nr.	Länge mm	Breite mm	Tragkraft kg	Gewicht kg
8RRK 08101100	2400	800	450	50
8RRK 08101101	2400	1000	450	60

- Einfaches Bedienen mit geringem Kraftaufwand durch Gasdruckfeder
- Einfache Montage
- Durch spezielle Lochstanzung rutschsichere Fahr- bzw. Lauffläche
- Lieferung inklusive komplettem Montagezubehör (Sternschrauben, Konterplatte)
- Gummipuffer und Spezialschlösser verhindern Klappergeräusche
- Geeignet für den Einbau in Heck- und Seitentür.
- Faltbar - stabile Scharniere garantieren lange Lebensdauer



## Aluminium-Überfahrbrücke Typ AWB



Die Aluminium-Überfahrbrücke Typ AWB ist universell einsetzbar zum Be- und Entladen von Fahrzeugen mit Handhubwagen, Rollcontainern, Sackkarren usw..

Bewährt hat sich diese mobile Verladebrücke aufgrund folgender Eigenschaften:

- leichter Transport

- rutschsichere Lauffläche
- geringes Eigengewicht
- zwei Grifflöcher zum Tragen
- leichte Reinigung
- witterungsbeständig
- Anschlagwinkel zur Sicherung gegen Abrutschen
- geringe Investitionskosten
- Sonderabmessungen auf Anfrage



Bestell-Nr.	Typ	Überfahrlänge mm	Überfahrbreite mm	Eigengewicht kg	Höhendifferenz bei 12,5 %	Tragkraft daN (kp)
8AWB 30700000	<b>AWB 508</b>	750	1250	20	100	600
8AWB 30700001	<b>AWB 510</b>	1000	1250	26	125	600
8AWB 30700002	<b>AWB 512</b>	1200	1250	30	150	600
8AWB 30700003	<b>AWB 515</b>	1500	1250	40	190	600
8AWB 30700004	<b>AWB 518</b>	1800	1250	47	225	600
8AWB 30700005	<b>AWB 1008</b>	750	1250	24	100	1200
8AWB 30700006	<b>AWB 1010</b>	1000	1250	30	125	1200
8AWB 30700007	<b>AWB 1012</b>	1200	1250	37	150	1200
8AWB 30700008	<b>AWB 1015</b>	1500	1250	47	190	1200
8AWB 30700009	<b>AWB 1018</b>	1800	1250	57	225	1200

### Deutschland

Kahler GmbH  
Werkring 6  
D-89290 Buch

Tel.: +49 (0)7343 9227-0  
Fax +49 (0)7343 9227-79

e-mail:  
Kahler@spitzenqualitaet.de

### Schweiz

HERS GmbH  
Hauptstr. 6  
CH-4414 Füllinsdorf

Tel.: +41 (0)61 90699-99  
Fax +41 (0)61 90699-90

e-mail:  
info@hers.ch