

## AUSGEZEICHNETE ALUMINIUM BEARBEITUNG SEIT 1980

Lotus wurde 1980 gegründet und hat sich schnell zu einem Spezialisten auf dem Gebiet der Herstellung von elektrisch geschweißten Strukturen aus Kohlenstoffstahl, Edelstahl und hochfesten Alu-Legierung entwickelt. Jahrelange Erfahrung, hoch ausgebildete Mitarbeiter und eine effiziente und moderne technische Abteilung sorgen für qualitativ hochwertige Produkte. Heute befinden sich folgende Produkte im Lotus Sortiment:



**Aluminium Laufstege und Treppen für industrielle Anlagen**

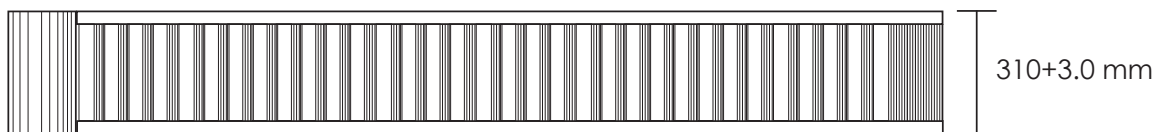


**Verladerampen aus Aluminium**



**Werbeschilder**

### ALUMINIUM VERLADERAMPEN Mod. RCS 68 für Anhänger und Erdbewegungsmaschinen



Länge (mm)	MODELLCODE RCS 68			Gewicht pro Rampe (kg)
	RADSTAND 1000 mm Tragfähigkeit Kg	RADSTAND 1500 mm Tragfähigkeit Kg	RADSTAND 2000 mm Tragfähigkeit Kg	
1.500	2.600	2.600	2.700	9
2.000	2.500	2.500	2.500	12
2.500	1.800	1.900	2.000	14
3.000	1.400	1.500	1.600	17
3.500	1.150	1.250	1.300	19



In den letzten Jahren hat sich Lotus spezialisiert, seine Produktion je nach den Wünschen der vielfältigen Kunden aus verschiedenen Bereichen auszurichten, somit können verschiedene Modelle geeignet für jeden Sektor angeboten werden:



Rampen mit großer Tragfähigkeit für Ab- und Ausladung von **ERDBEWEGUNGSMASCHINE** wie z.B. Minibagger, Minischaufelbagger, Bagger, Radlader, Schaufelbagger;



Rampen mit mittlerer Tragfähigkeit für Maschinen der **BAUINDUSTRIE** zur Bewegung von Teleskopstaplern, Hydraulikbaggern, Hebebühnen, Schubkarren;



Rampen speziell für **LANDWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN** wie z.B. Motorhacken, Sämaschine, Erntemaschine;



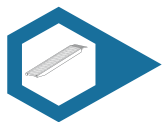
Sonder Rampen für Automobil- und Lastkraftwagen **TRANSPORT**;



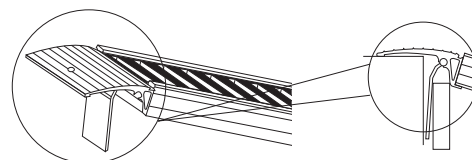
Rampen für **WAREN-BEWEGUNGEN** durch 2/4-rädige Wagen und Karren oder Hubwagen;



Leichte und klappbare Rampen für den **GARTENBAU**, z.B. für Rasenmäher, Kleintraktoren, Nutzfahrzeuge;

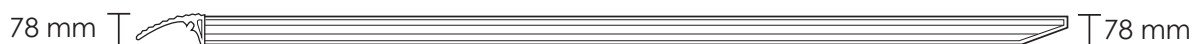
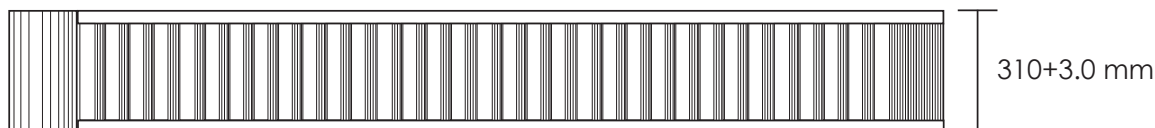


Rampen für **LEICHTE ANHÄNGER** Nach Kundenwunsch angefertigte Länge, mehr Tragfähigkeit aber wenig Gewicht Abmessungen zum Rampeneinlagerung unter dem Anhängerrahmen.



Fix D: " Verankerungslasche" spezifisch für Anhänger

## ALUMINIUM VERLADERAMPEN Mod. RCS 78 für Anhänger und Erdbewegungsmaschinen



Länge (mm)	MODELLCODE RCS 78			Gewicht pro Rampe (kg)
	RADSTAND 1000 mm Tragfähigkeit Kg	RADSTAND 1500 mm Tragfähigkeit Kg	RADSTAND 2000 mm Tragfähigkeit Kg	
1.500	3.500	3.500	3.600	10
2.000	3.400	3.400	3.400	13
2.500	2.400	2.550	2.700	15
3.000	1.900	2.100	2.200	18
3.500	1.550	1.650	1.750	21

[www.lotusaluminio.com](http://www.lotusaluminio.com)



Schönke · Zubehör für Baumaschinen · Am Grünloch 6 · D- 77743 Neuried · Telefon +49 (0) 7807 8009995  
Telefax +49 (0) 7807 8009996 · E-Mail: info@schoenke.de