

# Aluminium-Verladeschienen

## Tragfähigkeit / Paar

Rand		Typ	Ladehöhe	Länge	bei Achsabstand mm			innen	außen	Gewicht
ohne / mit			mm	mm	1.000	1.500	2.000	mm	mm	kg / Stück
RCS	RC	95 / 20	600	<b>2.000</b>	3.600	3.900	3.900	300	346	13
RCS	RC	108 / 20	600		5.200	5.500	5.500	320	382	17
RCS	RC	122 / 20	600		6.000	7.000	7.000	350	412	20
RCS	RC	95 / 25	750	<b>2.500</b>	2.560	3.350	3.500	300	346	16
RCS	RC	108 / 25	750		3.800	4.850	5.500	320	382	19
RCS	RC	122 / 25	750		5.500	7.000	7.000	350	412	25
RCS	RC	140 / 25	750		7.400	9.100	9.500	350	410	33
RCS	RC	140 / 25 L	750		7.400	9.100	9.500	400	460	35
RCS	RC	155 / 25	750		10.300	13.200	14.000	400	466	41
RCS	RC	155 / 25 L	750		10.300	13.200	14.000	450	516	44
RCS	RC	175 / 25	750		16.000	18.000	18.000	450	540	50
	RC	175 / 25 L	750		16.000	18.000	18.000	500	590	56
RCS		175 / 25 P	750		16.000	18.000	18.000		590	57
RCS	RC	95 / 30	900	<b>3.000</b>	1.970	2.430	2.900	300	346	19
RCS	RC	108 / 30	900		2.900	3.600	4.400	320	382	23

# Aluminium-Verladeschienen

## Tragfähigkeit / Paar

Rand		Typ	Ladehöhe	Länge	bei Achsabstand mm			innen	außen	Gewicht
ohne / mit			mm	mm	1.000	1.500	2.000	mm	mm	kg / Stück
RCS	RC	122 / 30	900	<b>3.000</b>	4.250	5.100	6.500	350	412	29
RCS	RC	140 / 30	900		5.800	7.200	9.100	350	410	39
RCS	RC	140 / 30 L	900		5.800	7.200	9.100	400	460	41
RCS	RC	155 / 30	900		8.300	10.300	13.000	400	466	48
RCS	RC	155 30 L	900		8.300	10.300	13.000	450	516	52
RCS	RC	175 / 30	900		12.200	15.300	18.000	450	540	59
	RC	175 / 30 L	900		12.200	15.300	18.000	500	590	65
RCS		175 / 30 P	900		12.200	15.300	18.000		590	67
	RC	200 / 30	900		1.700	20.000	22.000	500	620	82
	RC	200 / 30 L	900		1.700	19.000	19.000	550	670	86
RCS	RC	95 / 35	1050	<b>3.500</b>	1.600	1.900	2.200	300	346	22
RCS	RC	108 / 35	1050		2.350	2.800	3.300	320	382	27
RCS	RC	122 / 35	1050		3.400	4.000	4.900	350	412	33
RCS	RC	140 / 35	1050		4.770	5.720	6.780	350	410	44
RCS	RC	140 / 35 L	1050		4.770	5.720	6.780	400	460	47
RCS	RC	155 / 35	1050		6.700	8.050	9.850	400	466	56

# Aluminium-Verladeschienen

## Tragfähigkeit / Paar

Rand		Typ	Ladehöhe	Länge	bei Achsabstand mm			innen	außen	Gewicht
ohne / mit			mm	mm	1.000	1.500	2.000	mm	mm	kg / Stück
RCS	RC	155 / 35 L	1050	<b>3.500</b>	6.700	8.050	9.850	450	516	59
RCS	RC	175 / 35	1050		10.000	11.850	14.400	450	540	69
	RC	175 / 35 L	1050		10.000	11.850	14.400	500	590	75
RCS		175 / 35 P	1050		10.000	11.850	14.400		590	78
	RC	200 / 35	1050		13.500	16.500	20.000	500	620	95
	RC	200 / 35 L	1050		13.500	16.500	19.000	550	670	99
RCS	RC	95 / 40	1200	<b>4.000</b>	1.340	1.550	1.750	300	346	25
RCS	RC	108 / 40	1200		1.950	2.300	2.650	320	382	30
RCS	RC	122 / 40	1200		2.800	3.200	3.800	350	412	37
RCS	RC	140 / 40	1200		3.970	4.600	5.400	350	410	42
RCS	RC	140 / 40 L	1200		3.970	4.600	5.400	400	460	44
RCS	RC	155 / 40	1200		5.600	6.670	7.730	400	466	63
RCS	RC	155 / 40 LD	1200		4.000	5.200	6.300	450	516	54
RCS	RC	155 / 40 L	1200		5.600	6.670	7.730	450	516	67
RCS	RC	175 / 40	1200		8.400	9.800	11.400	450	540	78
	RC	175 / 40 L	1200		8.400	9.800	11.400	500	590	85





# Aluminium-Verladeschienen

## Tragfähigkeit / Paar

Rand	Typ	Ladehöhe	Länge	bei Achsabstand mm			innen	außen	Gewicht
				ohne / mit	mm	mm			
<b>Serie 68 -78 für Anhänger</b>				<b>Achsenabstand</b>					
				<b>750</b>	<b>1.250</b>	<b>1.500</b>			
RCS	68 / 15	450	<b>1.500</b>	2.600	2.600	2.700		310	9
RCS	68 / 15L	450	<b>1.500</b>	2.600	2.600	2.700		510	12
RCS	68 / 20	600	<b>2.000</b>	2.500	2.500	2.500		310	12
RCS	68 / 20L	600	<b>2.000</b>	2.500	2.500	2.500		510	15
RCS	68 / 25	750	<b>2.500</b>	1.800	1.900	2.000		310	14
RCS	68 / 25L	750	<b>2.500</b>	1.800	1.900	2.000		510	19
RCS	68 / 30	900	<b>3.000</b>	1.400	1.500	1.600		310	17
RCS	68 / 30L	900	<b>3.000</b>	1.400	1.500	1.600		510	22
RCS	68 / 35	1050	<b>3.500</b>	1.150	1.250	1.300		310	19
RCS	68 / 35L	1050	<b>3.500</b>	1.150	1.250	1.300		510	25
RCS	78 / 15	450	<b>1.500</b>	3.500	3.500	3.600		310	10
RCS	78 / 20	600	<b>2.000</b>	3.400	3.400	3.400		310	13
RCS	78 / 25	750	<b>2.500</b>	2.400	2.700	2.700		310	15
RCS	78 / 30	900	<b>3.000</b>	1.900	2.200	2.250		310	18
RCS	78 / 35	1050	<b>3.500</b>	1.550	1.750	1.900		310	21

# Aluminium-Verladeschienen

## Tragfähigkeit / Paar

Rand	Typ	Ladehöhe	Länge	bei Achsabstand mm			innen	außen	Gewicht	
				ohne / mit	mm	mm				1.000
<b>Einzelrampen (RCF) mit Lochboden</b>										
				Hubwagen Ladegewicht in KG						
RCFS	RCF	95 / 20A	600	<b>2.000</b>		1.050		554	600	22
RCFS	RCF	108 / 20A	600			1.500		538	600	24
RCFS	RCF	95 / 20LA	600			1.050		954	1000	34
RCFS	RCF	108 / 20LA	600			1.500		938	1000	36
RCFS	RCF	95 / 25A	750	<b>2.500</b>		950		554	600	27
RCFS	RCF	108 / 25A	750			1.400		538	600	29
RCFS	RCF	95 / 25LA	750			950		954	1000	41
RCFS	RCF	108 / 25LA	750			1.400		938	1000	43
RCFS	RCF	95 / 30A	900	<b>3.000</b>		850		554	600	31
RCFS	RCF	108 / 30A	900			1.300		538	600	35
RCFS	RCF	95 / 30LA	900			850		954	1000	48
RCFS	RCF	108 / 30LA	900			1.300		938	1000	51

# Aluminium-Verladeschienen

## Tragfähigkeit / Paar

Rand		Typ	Ladehöhe	Länge	bei Achsabstand mm			innen	außen	Gewicht
ohne / mit			mm	mm	1.000	1.500	2.000	mm	mm	kg / Stück
<b>Einzelrampen (RCF) mit Lochboden</b>										
					Hubwagen Ladegewicht in KG					
RCFS	RCF	95 / 35A	1050	<b>3.500</b>		750		554	600	36
RCFS	RCF	108 / 35A	1050			1.150		538	600	40
RCFS	RCF	95 / 35LA	1050			750		954	1000	55
RCFS	RCF	108 / 35LA	1050			1.150		938	1000	58
RCFS	RCF	95 / 40A	1200	<b>4.000</b>		650		554	600	41
RCFS	RCF	108 / 40A	1200			1.000		538	600	45
RCFS	RCF	95 / 40LA	1200			650		954	1000	61
RCFS	RCF	108 / 40LA	1200			1.000		938	1000	66