

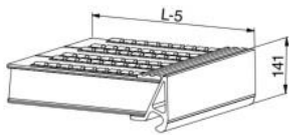
Durch die robuste Bauweise sind die VFR Verladeschienen für hohe Tragkräfte bei optimalem Eigengewicht ausgelegt. Sie sind bestens geeignet für die Verladung von schweren Fahrzeugen, wie Bagger, Radlader oder andere Baumaschinen, die auch mit Stahlketten ausgerüstet sein können. Es werden Traglasten möglich bis zu 23.000 kg pro Paar je nach Länge.



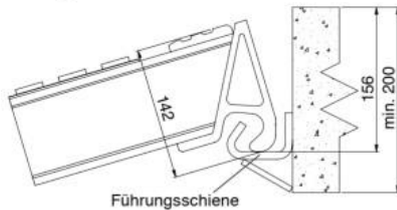
Verschiedene Auflagervarianten sind bei der VFR Schwerlastrampe möglich, einerseits die einhängbare Standardlösung Zeichnung A, aber auch die auflegbare Auflagerzunge Zeichnung B

Auflagevarianten

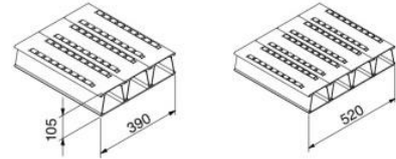
Zeichnung (A) – Eihängbar (Standard) VFR 105



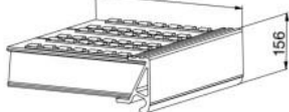
Einhängesituation VFR 105



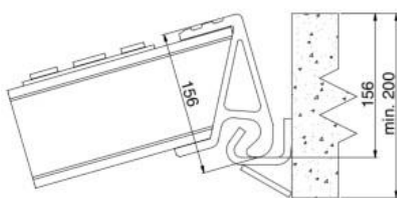
Querschnitt
VFR 105



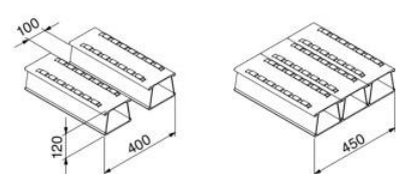
Zeichnung (A) – Eihängbar (Standard)
VFR 120



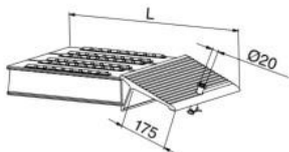
Einhängesituation VFR 120



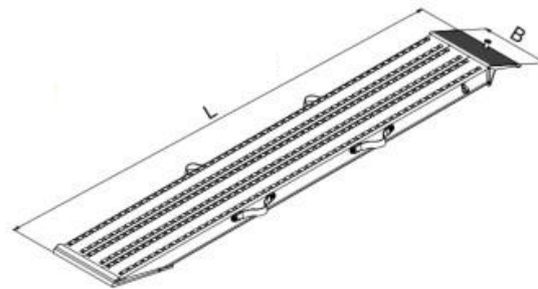
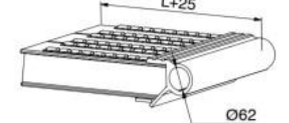
Querschnitt
VFR 120



Zeichnung (B) – Auflagerzunge (Standard)
VFR 105 / VFR 120



Rohrauflager (optional)
VFR 105 / VFR 120



Technische Daten

Typ	Artikel-Nr.		Typ-Nr.		Länge L [mm]	Breite B [mm]	Höhendif. HD [mm]	Tragkraft* [kg/Pair]		Gewicht [kg/Stück]		
	Zeichnung A	Zeichnung B	Zeichnung A	Zeichnung B				Zeichnung A	Zeichnung B	Zeichnung A	Zeichnung B	
VFR 105	4600496	4600510	105.00.303	105.01.303	2005	390	460 - 610	15130	11770	35	33	
	4600497	4600511	105.00.305	105.01.305	2405	390	540 - 720	12610	11010	41	39	
	4600498	4600512	105.00.307	105.01.307	2805	390	620 - 840	10810	9890	46	45	
	4600499	4600513	105.00.309	105.01.309	3220	390	710 - 960	9420	9250	52	50	
	4600500	4600514	105.00.311	105.01.311	3470	390	760 - 1030	8740	8660	56	53	
	4600385	4600387	105.00.314	105.01.314	4005	390	880 - 1180	7090	7110	63	62	
	4600396	4600395	105.00.843	105.01.843	4505	390	990 - 1220	5970	5970	74	72	
	4600503	4600517	105.00.403	105.01.403	2005	520	460 - 610	20170	15690	46	44	
	4600504	4600518	105.00.405	105.01.405	2405	520	540 - 720	16820	14680	54	51	
	4600505	4600519	105.00.407	105.01.407	2805	520	620 - 840	14420	13180	61	59	
	4600506	4600520	105.00.409	105.01.409	3220	520	710 - 960	12560	12340	69	67	
	4600507	4600521	105.00.411	105.01.411	3470	520	760 - 1030	11650	11550	74	72	
	4600386	4600388	105.00.414	105.01.414	4005	520	940 - 1180	9460	9480	84	82	
4600389	4600390	105.00.434	105.01.434	4505	520	1070 - 1330	7960	7970	99	96		
VFR 120	4600693	4600698	120.00.000	120.01.000	3000	400	710 - 890	10230	9780	48	47	
	4600694	4600699	120.00.258	120.01.258	3575	400	840 - 1070	8550	8550	56	54	
	4600393	4600394	120.00.259	120.01.259	4000	400	930 - 1190	7190	7190	61	60	
	4600695	4600700	120.00.001	120.01.001	2000	450	480 - 620	23020	13580	46	44	
	4699002	4600701	120.00.002	120.01.002	2400	450	570 - 730	19190	12550	54	52	
	4600696	4600702	120.00.003	120.01.003	3000	450	710 - 900	15350	11010	65	63	
	4600697	4600703	120.00.004	120.01.004	3575	450	840 - 1070	12820	10280	77	73	
4600391	4600392	120.00.005	120.01.005	4000	450	930 - 1190	10790	9800	85	83		
Zubehör	4600704		500.00.048	VFR Führungsschiene, walzblank, Länge 2600 mm, Preis € / Stück							23	
	4600705		500.00.047	VFR Führungsschiene, verzinkt, Länge 2600 mm, Preis € / Stück							23	
	4600706		500.00.049	VFR Führungsschiene, walzblank, Länge 950 mm, Preis € / Stück							8	

*Traglastangabe bei Achsenabstand = 2000 mm