



### Kettengurtförderer ( KGF ), gebraucht, ohne Garantie

Position Projekt	Pos. HUT	Typ	Achsabstand A - A	Bandbreite B-B	Nutzbreite Nb	Wannenhöhe Wh	Gesamthöhe	Ges. Länge	Ges. Breite	Antrieb	Bemerkungen
			[ mm ]	[ mm ]	[ mm ]	[ mm ]	[ mm ]	[ mm ]	[ mm ]		
F33	14/153	KGF	3650 - Bunkerteil 4000 - Steigteil 3900 - Schwanenhalls	1200	1150	580 + 400 mm Aufsatz; Bunker + ca. 800	1000 (Rahmenhöhe)	11 500 (Transportlänge)	1850 (Spannung) 2150 Antrieb	5,5 kW KH 87 SEW, mit Verstellgetriebe Nab= 4,8 - 24 U/min	
F03	14/186	KGF	5700 - Bunkerteil 12800 - Steigteil 2300 - Schwanenhalls	1200	1140	600/800	1200		1580	ca. 3,0kW FR-R	Mittnehmer H= 75-80 jede 1600
F42	14/185	KGF	5400	2900	2800	700	1250	5860	3400	FR-R, KH Getriebe	Bunkerband
F72	14/194	KGF	11160	1750	1650	330	1000 mit Stützen 700 ohne	11620	2130 ohne Antrieb 2500 mit Antrieb	3,0kW, KH Getriebe, Verstellbar	Bunkerband
F67	14/200	KGF	3650 - Bunkerteil 4000 - Steigteil 3900 - Schwanenhalls	1200	1150	580 + 400 mm Aufsatz; Bunker + ca. 800	1000 (Rahmenhöhe)	11 500 (Transportlänge)	1850 (Spannung) 2150 Antrieb	5,5 kW KH 87 SEW, mit Verstellgetriebe Nab= 4,8 - 24 U/min	
F71	14/207	KGF	6250	1750	1650	330	1000 mit Stützen 700 ohne	6610	2130 ohne Antrieb 2500 mit Antrieb	3,0 kW KH Getriebe - Verstellbar, FR-R	Bunkerband
F70	14/208	KGF	6250	1750	1650	330	1000 mit Stützen 700 ohne	6610	2130 ohne Antrieb 2500 mit Antrieb	3,0 kW KH Getriebe - Verstellbar, FR-R	Bunkerband
F69	14/209	KGF	6250	1750	1650	330	1000 mit Stützen 700 ohne	6610	2130 ohne Antrieb 2500 mit Antrieb	3,0 kW KH Getriebe - Verstellbar, FR-R	Bunkerband
F68	14/210	KGF	6250	1750	1650	330	1000 mit Stützen 700 ohne	6610	2130 ohne Antrieb 2500 mit Antrieb	3,0 kW KH Getriebe - Verstellbar, FR-R	Bunkerband

Bei Interesse erhalten Sie Preise auf Anfrage

PLANUNG



PROJEKTIERUNG



FERTIGUNG



VERTRIEB



SERVICE

SR Spezialmaschinen & Recyclingtechnik  
Dipl.- Ing. Steffen Rölig  
Frankenberger Straße 188

D-09131 Chemnitz

Telefon: +49 (0)371 4 05 93 91  
Telefax: +49 (0)371 4 05 93 93  
Mobil: +49 (0)172 8 75 61 15  
E-Mail: [info@sr-recyclingtechnik.com](mailto:info@sr-recyclingtechnik.com)  
Internet: <http://fg-on.de/srtech/>

HUT Technika Środowiska Sp. z o.o.  
Dipl.-Ing. Steffen Rölig, prezes zarządu  
ul. Świętojańska 9

PL - 65-001 Zielona Góra

tel.: +48 68 451 76 76  
fax: +48 68 451 76 77  
tel. kom.: +48 509 262 356  
email: [hut@hut.net.pl](mailto:hut@hut.net.pl)  
<http://www.hut.net.pl>