

Marke	A.MOSER				
Typenbezeichnung	MH8 mit MKD6,9	MHD10 mit MKDD-7	MHDA10 mit MKDD-8,4	MHD12 mit MKDD-8,4	MHD14 mit MKDD-8,4
Hersteller	A.MOSER KRANBAU				
Vertrieb	A.MOSER KRANBAU, 4813 Altmünster/Traunsee				
Technische Daten: Anhänger					
Leergewicht samt unten genannten Kran (kg)	2.100	3.000	3.700	3.250	3.850
Max. Zuladung (kg)	8.000	10.000	10.000	12.000	14.000
Gesamtlänge (mm)	5.900	6.200	6.200	6.200	6.300
Gesamtbreite (mm)	2.050	2.150	2.180	2.350	2.400
Länge der Ladefläche (mm)	3.800	4.000 + 1.000	4.000 + 1.000	4.000 + 1.000	4.200 + 1.000
Ladefläche (m²)	2,1	2,5	2,6	2,6	2,8
Bodenfreiheit (mm)	540	540	520	540	580
Anzahl Rungenpaare	4	4	4	4	4
Rungen fix montiert/ verstellbar	verstellbar	teil. verstellbar	teil. verstellbar	teil. verstellbar	fix
Achse	2	2	2	2	2
Serienmäßige Reifendimension	400/60 15,5	400/60 15,5	400/60 15,5	500/50 17	500/50 17
Anzahl der Reifenlagen					
Art der Bremse	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Funktionsweise der Bremse	hydraulisch, a.W. Druckluft	hydraulisch, a.W. Druckluft	hydraulisch, a.W. Druckluft	hydraulisch, a.W. Druckluft	hydraulisch, a.W. Druckluft
Lenkung	hydr. Deichsel	hydr. Deichsel	hydr. Deichsel	hydr. Deichsel	hydr. Deichsel
Antrieb des Anhängers	keiner	keiner	hydr. Radial- kolbenmotor	keiner	keiner
PS-Anforderung an die Zugmaschine	50	ab 65	ab 65	ab 80	ab 100
Empfohlenes Kranmodell	MKD 6,9	MKDD-7	MKDD-8,4	MKDD-8,4	MKDD-8,5
Technische Daten: Kran					
Greifergroße (m²)	0,19/0,22	0,22/0,28	0,22/0,28	0,22/0,28	0,22/0,29
Öffnungsweite (mm)	110/130	130/150	130/150	130/150	130/151
Kranreichweite (m)	6,9	7,3	8,8	8,8	8,8
Krangewicht samt Greifer und Rotator (kg)	ab 1.000	ab 1.400	ab 1.600	ab 1.600	ab 1.600
Bruttohubmoment (kNm)	4m - 39.kNm	4m - 60.kNm	4m - 54.kNm	4m - 54.kNm	4m - 54.kNm
Schwenkbereich des Auslegers in Grad	340	340	340	340	341
Ölversorgung des Kranes	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Ölpumpenkapazität (l/min)	ab 30	ab 50	ab 50	ab 50	ab 50
Listenpreis inkl. MwSt.(€)	keine Angaben				

Marke	Berger				
Typenbezeichnung	BFA-X76 mit BFK-X3552	BFA-85 mit BFK-3563	BFA-100 mit BFK-5067	BFA-110 mit BFK-5067	BFA-140 mit BFK-5075
Hersteller	Friedrich Berger GmbH & Co KG				
Vertrieb	Berger GmbH, 4690 Schwanenstadt				
Technische Daten: Anhänger					
Leergewicht samt unten genannten Kran (kg)	k.A	k.A	k.A	k.A	k.A
Max. Zuladung (kg)	7.600	8.500	10.000	11.000	14.000
Gesamtlänge (mm)	5.535	5.535	5.535	5.535	5.535
Gesamtbreite (mm)	1.865	1.995	1.995	1.995	2.355
Länge der Ladefläche (mm)	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600
Ladefläche (m²)	1,8	1,8	2,35	2,35	3,3
Bodenfreiheit (mm)	537	557	557	557	670
Anzahl Rungenpaare	2	3	4	4	4
Rungen fix montiert/ verstellbar	k.A	k.A	k.A	k.A	k.A
Achse	k.A	k.A	k.A	k.A	k.A
Serienmäßige Reifendimension	11,5/80-15,3	400/60-15,5 14PR	400/60-15,5 14PR	400/60-15,5 14PR	500/60-22,5
Anzahl der Reifenlagen	k.A	k.A	k.A	k.A	k.A
Art der Bremse	k.A	k.A	k.A	k.A	k.A
Funktionsweise der Bremse	hydraulisch auf 1.Achse	hydraulisch auf 1.Achse	hydraulisch auf 1.Achse	hydraulisch auf 1.Achse	hydraulisch auf 2 Achsen
Lenkung	keine	hydr. Deichsel	hydr. Deichsel	hydr. Deichsel	hydr. Deichsel
Antrieb des Anhängers	kein	optional Radnaben- antrieb	optional Radnaben- antrieb	optional Radnaben- antrieb	optional Radnaben- antrieb
PS-Anforderung an die Zugmaschine	ab 40 PS	ab 60 PS	ab 80 PS	ab 90 PS	ab 120 PS
Empfohlenes Kranmodell	BFK-X3552	BFK-3563	BFK-5067	BFK-5067	BFK-5075
Technische Daten: Kran					
Greifergröße (m²)	0,18	0,18	0,21	0,21	0,21
Öffnungsweite (mm)	1.100	1.100	1.300	1.300	1.300
Kranreichweite (m)	5	6	7	7	8
Krangewicht samt Greifer und Rotator (kg)	790	850	1.015	1.015	1.065
Bruttohubmoment (kNm)	35	35	50	50	50
Schwenkbereich des Auslegers in Grad	370	370	370	370	370
Ölversorgung des Kranes	Traktorhydr.	Traktorhydr.	eigene	eigene	eigene
Ölpumpenkapazität (l/min)	15-30	20-40	40-60	40-60	40-60
Listenpreis inkl. MwSt.(€)	14.780	20.540	26.810	28.550	auf Anfrage

Marke	Binderberger Maschinenbau GmbH	
Typenbezeichnung	SF-8.5	SF-11
Hersteller	Binderberger Maschinenbau GmbH	
Vertrieb	Binderberger Maschinenbau GmbH 5144 St. Georgen am Fillmannsbach	
Technische Daten: Anhänger		
Leergewicht samt unten genannten Kran (kg)	k.A.	k.A.
Max. Zuladung (kg)	9.000	11.000
Gesamtlänge (mm)	5.150	5.500
Gesamtbreite (mm)	2.160	2.160
Länge der Ladefläche (mm)	3.440	3.750
Ladefläche (m ²)	k.A.	k.A.
Bodenfreiheit (mm)	k.A.	k.A.
Anzahl Rungenpaare	3	3
Rungen fix montiert/ verstellbar	fix montiert	fix montiert
Achse	k.A.	k.A.
Serienmäßige Reifendimension:	400/15.5 14PR	400/15.5 14PR
Anzahl der Reifenlagen	k.A.	k.A.
Art der Bremse	k.A.	k.A.
Funktionsweise der Bremse	hydraulisch	hydraulisch
Lenkung	hydr. Deichsel	hydr. Deichsel
Antrieb des Anhängers	keiner	keiner
PS-Anforderung an die Zugmaschine	k.A.	k.A.
Empfohlenes Kranmodell	Kran 6545	Kran 6755
Technische Daten: Kran		
Greifergröße (m ²)	0.22	0.22
Öffnungsweite (mm)	1.250	1.250
Kranreichweite (m)	6,5	6,75
Krangewicht samt Greifer und Rotator (kg)	k.A.	k.A.
Bruttohubmoment (kNm)	k.A.	k.A.
Schwenkbereich des Auslegers in Grad	360	360
Ölversorgung des Kranes	k.A.	k.A.
Ölpumpenkapazität (l/min)	30-50	30-50
Listenpreis inkl. MwSt. (€)	k.A.	k.A.

Marke	EUROKLIP				
Typenbezeichnung	FORST 6000	FORST 8000	FORST 10000	FAT 12 PROFI	FAT 14 PROFI
Hersteller	LMBH GmbH u. Co. KG Maschinenbau, 9141 Eberndorf				
Vertrieb	LMBH GmbH u. Co. KG Maschinenbau, 9141 Eberndorf				
Technische Daten: Anhänger					
Leergewicht samt unten genannten Kran (kg)	1.200	800 + 650	~995 +650	1.800+1.000	2.500+1.500
Max. Zuladung (kg)	6.000	8.000	10.000	12.000	14.000
Gesamtlänge (mm)	4.900	5.110	5.310	6.100	6.600
Gesamtbreite (mm)	2.000	2.000	2.000	2.250	2.450
Länge der Ladefläche (mm)	3.200	3.400	3.600	4.000	4.000
Ladefläche (m ²)	5,21	3,06	3,24	4,12	4,12
Bodenfreiheit (mm)	500	500	500	500-600	600-750
Anzahl Rungenpaare	2	2	2	4	4
Rungen fix montiert/ verstellbar:	verstellbar	verstellbar	verstellbar	verstellbar	verstellbar
Achse	Einfachachse	Tandem	Tandem	Tandem	Tandem
Serienmäßige Reifendimension	10/25-15	11,5/80-15	11,5/80-15	400/60-15,5	500/60-22,5
Anzahl der Reifenlagen	10	12	12	14	14
Art der Bremse	Trommel	Trommel	Trommel	Trommel	Trommel
Funktionsweise der Bremse	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch, a.W. Druckluft	hydraulisch, a.W. Druckluft
Lenkung	keine	keine, a. W. hydr. Deichsel	keine, a. W. hydr. Deichsel	keine, a. W. hydr. Deichsel	keine, a. W. hydr. Deichsel
Antrieb des Anhängers:	keiner	keiner	keiner	a.W. möglich	a.W. möglich
PS-Anforderung an die Zugmaschine	ab 40	ab 50	ab 50	ab 100	ab 120
Empfohlenes Kranmodell	XL 62	FK XL 62	CFA 445-465	CF 700 Serie	CF 1000 serie
Technische Daten: Kran					
Greifergröße (m ²)	0,18	0,18	0,18	0,25	0,25/0,30
Öffnungsweite (mm)	1.050	1.050	1.050	1.400	1.400/1.550
Kranreichweite (m)	4,5	6,2	4,5-6,5	6,2-9,0	6,2-9,0
Krangewicht samt Greifer und Rotator (kg)	550	650	650-850	1.000-1.300	1.250-1.600
Bruttohuhmoment (kNm)	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Schwenkbereich des Auslegers in Grad	220	220/360	370	370	370
Ölversorgung des Krans	v. Traktor, a.W. eigene	v. Traktor, a.W. eigene	v. Traktor, a.W. eigene	eigene	eigene
Ölpumpenkapazität (l/min)	ab 20	ab 30	ab 30	60	60
Listenpreis inkl. MwSt.(€)	12.036,-	16.128,-	17.148,-	34.900,-	47.000,-

Marke	IGLAND				
Typenbezeichnung	Igland 350	Igland 380 Swing	Igland 450 Swingtrac	Igland 480 Swingtrac	Igland 490 Swingtrac
Hersteller	IGLAND AS				
Vertrieb	Farm & Forst Maschinenhandel GmbH u. CO.KG,8530 Deutschlandsberg				
Technische Daten: Anhänger					
Leergewicht samt unten genannten Kran (kg)	1.650	1.830	2.434	2.620	3.120
Max. Zuladung (kg)	7.000	8.000	8.500	9.500	10.500
Gesamtlänge (mm)	5.400	5.400	6.420	6.420	6.550
Gesamtbreite (mm)	1.900	2.200	2.200	2.200	2.350
Länge der Ladefläche (mm)	3.900	3.900	4.500	4.500	3.900
Ladefläche (m ²)	7,02	7,02	9,45	9,45	8,97
Bodenfreiheit (mm)	520	520	520	520	520
Anzahl Rungenpaare	2	2	2	2	2
Rungen fix montiert/ verstellbar	1 fix, 1 verstellbar (optional weitere Rungenpaare möglich)				
Achse:					
Serienmäßige Reifendimension	11,5-15,3"	400-15,5",14	400-15,5",14	400-15,5",14	19/45-17",14
Anzahl der Reifenlagen					
Art der Bremse	Scheiben	Scheiben	Scheiben	Scheiben	Scheiben
Funktionsweise der Bremse	Hydraulische Scheibenbremsen, optional Druckluft-Bremsanlage				
Lenkung	Lenkachs-System mit 50°Lenkeinschlag				
Antrieb des Anhängers	keiner	keiner		Nabenantrieb optional	
PS-Anforderung an die Zugmaschine	50	50	60	70	90
Empfohlenes Kranmodell	26-47	32-51	37-67s	46-69s	59-85s
Technische Daten: Kran					
Greifergröße(m ²)	0,18	0,18	0,18	0,24	0,24
Öffnungsweite(mm)	1.240	1.240	1.240	1.260	1.260
Kranreichweite(m)	4,7	5,1	6,7	6,9	8,5
Krangewicht samt Greifer und Rotator (kg)	540	635	740	975	1.370
Bruttohubmoment (kNm)	2,6	3,2	3,65	4,6	5,9
Schwenkbereich des Auslegers in Grad	390	390	420	380	380
Ölversorgung des Kranes					
Ölpumpenkapazität (l/min)	25-40	25-40	30-50	35-60	40-70
Listenpreis inkl. MwSt.(€)	ab 17.630	ab 20.860	ab 26.940	ab 35.900	ab 51.450

Marke	KAELLEFALL&MOHEDA				
Typenbezeichnung	KF 70 + 200	KF 90 + 310	KF 100 + 400	M 100 + 400	M 120 + 600L
Hersteller	KAELLEFALL&MOHEDA				
Vertrieb	Fa. HOLZKNECHT, Schnitzhofer GesmbH, 5524 Annaberg				
Technische Daten: Anhänger					
Leergewicht samt unten genannten Kran (kg)	1.700	2.050	2.300	1.800	2.650
Max. Zuladung (kg)	5.300	6.900	7.700	7.200	8.400
Gesamtlänge (mm)	5.600	5.600	5.900	5.900	6.000
Gesamtbreite (mm)	1.900	2.050	2.050	2.300	2.600
Länge der Ladefläche (mm)	3.750	3.750	4.000	4.000	4.000
Ladefläche (m ²)	1,9	2,2	2,2	2,3	2,6
Bodenfreiheit (mm)	450	550	550	540	530
Anzahl Rungenpaare	4	4	4	4	4
Rungen fix montiert/ verstellbar	1 + 3	1 + 3	1 + 3	1 + 3	1 + 3
Achse	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Serienmäßige Reifendimension	11,5x15,3	400x15,5	400x15,5	400x15,5	500x17
Anzahl der Reifenlagen	10	14	14	14	14
Art der Bremse	Trommel	Trommel	Trommel	Scheiben	Scheiben
Funktionsweise der Bremse	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
Lenkung	hydr. Deichsel	hydr. Deichsel	hydr. Deichsel	hydr. Deichsel	hydr. Deichsel
Antrieb des Anhängers	keiner	keiner	keiner	keiner	optional
PS-Anforderung an die Zugmaschine	ab 50	ab 60	ab 60	ab 60	ab 80
Empfohlenes Kranmodell	200	310	400	400	600L
Technische Daten: Kran					
Greifergöße (m ²)	0,18	0,19	0,19	0,21	0,26
Öffnungsweite (mm)	900	1.112	1.112	1.200	1.320
Kranreichweite (m)	4,7	5,1	6,3	6,3	7,3
Krangewicht samt Greifer und Rotator (kg)	350	450	480	490	890
Bruttohubmoment (kNm)	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Schwenkbereich des Auslegers in Grad	360	360	360	360	420
Ölversorgung des Kranes	v. Traktor	v. Traktor, a.W. eigene	v. Traktor, a.W. eigene	v. Traktor, a.W. eigene	v. Traktor, a.W. eigene
Ölpumpenkapazität (l/min)	15-35	40-60	40-60	40-60	50-70
Listenpreis inkl. MwSt. (€)	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.

Marke	KESLA PATU				
Typenbezeichnung	Kesla Patu 202T+8T	Kesla Patu 203T+8HD	Kesla Patu 304+10T	Kesla Patu 305+12MDH	Kesla Patu 305T+12MDH
Hersteller	KESLA OYJ				
Vertrieb	Leopold Lunzer Landmaschinen GesmbH.,2572 Kaumberg				
Technische Daten: Anhänger					
Leergewicht samt unten genannten Kran (kg)	1.020+785	1.050+1030	1.490+975	3.700+1260	3.700+1370
Max. Zuladung (kg)	9.000	8.000	10.000	12.000	12.000
Gesamtlänge (mm)	5.420	5.320	6.050	6.210	6.210
Gesamtbreite (mm)	2080/2145	2.080	2.260	2.250	2.250
Länge der Ladefläche (mm)	3.500	3.500	3.900	4.050	4.050
Ladefläche (m ²)	2	2	2	3	3
Bodenfreiheit (mm)	520/575	530	550	550/580	550/580
Anzahl Rungenpaare	2	2	3	4	4
Rungen fix montiert/ verstellbar	1+1	1+1	1+2	1+3	1+3
Achse	Bogieachse	Bogieachse	Bogieachse	Bogieachse	Bogieachse
Serienmäßige Reifendimension	400/60x15,5	400/60x15,5	400/60x15,5	550/45x22,5	550/45x22,5
Anzahl der Reifenlagen	14ply	14ply	12-14ply	12-14ply	12-14ply
Art der Bremse	Trommel	Trommel	Trommel	Scheiben	Scheiben
Funktionsweise der Bremse	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
Lenkung	hydr. Lenkdeichsel	hydr. Lenkdeichsel	hydr. Lenkdeichsel	hydr. Lenkdeichsel	hydr. Lenkdeichsel
Antrieb des Anhängers	keiner	hydr. Antrieb	keiner	hydr. Antrieb	hydr. Antrieb
PS-Anforderung an die Zugmaschine	60	70	70	100	100
Empfohlenes Kranmodell	PATU 202T	PATU 203T	PATU 304	PATU 305	PATU 305T
Technische Daten: Kran					
Greifergröße (m ²)	0	0	0	0	0
Öffnungsweite (mm)	1.240	1.240	1.260	1.260	1.260
Kranreichweite (m)	6	7	9	7	9
Krangewicht samt Greifer und Rotator (kg)	785	1.030	975	1.260	1.370
Bruttohubmoment (kNm)	25	34	37	46	42
Schwenkbereich des Auslegers in Grad	400	380	380	380	380
Ölversorgung des Kranes	v. Traktor, a. W. eigene	v. Traktor, a. W. eigene	v. Traktor, a. W. eigene	v. Traktor, a. W. eigene	eigene
Ölpumpenkapazität (l/min)	25-40	30-50	35-60	40-70	40-70
Listenpreis inkl. MwSt.(€)	ca.17.000	ca. 25.000	ca.32.000	ca.78.000	ca.81.000

Marke	KRONOS				
Typenbezeichnung	100H	120H	120 4WD	140 4WDM	160 4WDM
Hersteller	WIKAR OY AB				
Vertrieb	ESCHLBÖCK Maschinenfabrik GmbH, 4731 Prambachkirchen				
Technische Daten: Anhänger					
Leergewicht samt unten genannten Kran (kg)	von der Ausstattung abhängig				
Max. Zuladung (kg)	10.000	12.000	12.000	12.000	13.000
Gesamtlänge (mm)	5.600	6.000	6.000	6.150	5.900
Gesamtbreite (mm)	2.170	2.260	2.350	2.490	2.750
Länge der Ladefläche (mm)	3.780	4.180	4.180	4.000	4.000
Ladefläche (m ²)	2,1	2,1	2,9	3,2	3,35
Bodenfreiheit (mm)	580	610	610	550	660
Anzahl Rungenpaare	3	4	4	4	6
Rungen fix montiert/ verstellbar	fix	fix	fix	fix	fix
Achse	Bogieachse	Bogieachse	Bogieachse	Bogieachse	Bogieachse
Serienmäßige Reifendimension	400/60-15,5 ; 14	500/55- 17/12ELS	500/55- 17/12ELS	600/50-22,5/ 12ELS L-1 TL	700/50-26,5/ 16TRS SFS
Anzahl der Reifenlagen	14	12	12	12	16
Art der Bremse	Hydraulisch/Luftdruckbremse				
Funktionsweise der Bremse	Trommel	Trommel	Trommel	Trommel	Trommel
Lenkung	hydr. Lenkdeichsel	hydr. Lenkdeichsel	hydr. Lenkdeichsel	hydr. Lenkdeichsel	hydr. Lenkdeichsel
Antrieb des Anhängers	Hydraulische Treibrolle				
PS-Anforderung an die Zugmaschine	80	100	100	120	120
Empfohlenes Kranmodell	4000	4000 L	5000	6020	7010
Technische Daten: Kran					
Greifergröße(m ²)	0,2	0,2	0,26	0,26	0,26
Öffnungsweite(mm)	1.250	1.250	1.450	1.450	1.450
Kranreichweite(m)	6,5	7,1	7,5	7,6	7,5
Krangewicht samt Greifer und Rotator (kg)	770	780	1.140	1.375	1.255
Bruttohubmoment (kNm)	39,3	39,3	50	72	75
Schwenkbereich des Auslegers in Grad	390	390	360	360	360
Ölversorgung des Kranes	von der Ausstattung abhängig				
Ölpumpenkapazität (l/min)	40-80	40-80	40-80	60-100	60-100
Listenpreis inkl. MwSt.(€)	von der Ausstattung abhängig				

Marke	LASCO - RIENER			
Typenbezeichnung	RW 6,5 to	RW 9 to	RW12 to	RW14 to
Hersteller	LASCO - Heutechnik GmbH			
Vertrieb	LASCO - Heutechnik GmbH, 5221 Lochen			
Technische Daten: Anhänger				
Leergewicht samt unten genannten Kran (kg)	1.850	2.465	3.070	4.160-5.010
Max. Zuladung (kg)	6.500	9.000	12.000	14.000
Gesamtlänge (mm)	5.400	5.700	5.800	6.250
Gesamtbreite (mm)	1.860	2.150	2.360	2.450
Länge der Ladefläche (mm)	3.700	3.800	3.800	4.800
Ladefläche (m ²)	3	4	4	5
Bodenfreiheit (mm)	a.Achse: 350 a.Rahmen: 490	a.Achse: 350 a.Rahmen: 500	a.Achse: 350 a.Rahmen: 550	a.Achse: 300 a.Rahmen: 670
Anzahl Rungenpaare	3	4	4	4
Rungen fix montiert/ verstellbar	fix montiert	fix montiert	fix montiert	fix montiert
Achse:	Pendelachse	Pendelachse	Pendelachse	Pendelachse
Serienmäßige Reifendimension	11.5/ 80-15.3	11-5/ 80-15.3/ 10PR	400/ 60-15,5/ 14PR	500/60- 15.5/12PR
Anzahl der Reifenlagen	10	10	14	12
Art der Bremse	Trommel	Trommel	Trommel	Trommel
Funktionsweise der Bremse	hydr./pneum.	hydr./pneum.	hydr./pneum.	hydr./pneum.
Lenkung	keine	hydr. Deichsel	hydr. Deichsel	hydr. Deichsel
Antrieb des Anhängers	nein	nein	nein	nein/a.W. hydr.
PS-Anforderung an die Zugmaschine	50	70	90	90+
Empfohlenes Kranmodell	FK 5100	FK 6500	FK 7700	IB 7600
Technische Daten: Kran				
Greifergöße (m ²)	0,16	0,16	0,16	0,16
Öffnungsweite (mm)	1.200	1.200	1.200	1.200
Kranreichweite (m)	5,15	6,5	7,7	6,5-10,0
Krangewicht samt Greifer und Rotator (kg)	870	945	1.040	1.550-2.400
Bruttohubmoment (kNm)	35	50	65	65-100
Schwenkbereich des Auslegers in Grad	360	360	360	360
Ölversorgung des Kranes	eigene	eigene	eigene	eigene
Ölpumpenkapazität (l/min)	60	60	80	80
Listenpreis inkl. MwSt.(€)	K.A.	K.A.	K.A.	K.A.

Marke	MOWI				
Typenbezeichnung	SKOG 65	SKOG 75	SKOG 85	SKOG 105	SKOG 125wd
Hersteller	FTG CRANES AB, Schweden				
Vertrieb	INTERFORST GesmbH, 8740 Zeltweg				
Technische Daten: Anhänger					
Leergewicht samt unten genannten Kran (kg)	k.A.	k.A.	1.650	1.750	2.350
Max. Zuladung (kg)	6.000	7.000	8.000	9.400	11.000
Gesamtlänge (mm)	5.500	5.500	5.150	5.150	6.500
Gesamtbreite (mm)	1.900	2.000	1.950	2.050	2.250
Länge der Ladefläche (mm)	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Ladefläche (m²)	1,7	1,9	2	2,3	2,7
Bodenfreiheit (mm)	540	550	510	540	560
Anzahl Rungenpaare	2	2	2	3	3
Rungen fix montiert/ verstellbar	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Achse	Bogie	Bogie	Bogie	Bogie	Bogie
Serienmäßige Reifendimension	11,5x15	400x15,5	400x15,5	400x15,5	500x15,5
Anzahl der Reifenlagen	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Art der Bremse	Trommel/ Aufpreis	Trommel/ Aufpreis	Trommel/ Aufpreis	Trommel/ Aufpreis	Trommel/ Aufpreis
Funktionsweise der Bremse	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
Lenkung	hydr. Lenk- deichsel	hydr. Lenk- deichsel	hydr. Lenk- deichsel	hydr. Lenk- deichsel	hydr. Lenk- deichsel
Antrieb des Anhängers	keiner	keiner	keiner	Radnabenantrieb bei Sondermodell 105 WD & 125 WD	
PS-Anforderung an die Zugmaschine	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Empfohlenes Kranmodell	MOWI 200	MOWI 250	MOWI 300	MOWI 400	MOWI 4567
Technische Daten: Kran					
Greifergröße (m²)	0,18	0,18	0,26	0,26	0,26
Öffnungsweite (mm)	900	900	1.210	1.210	1.250
Kranreichweite (m)	4,6	5,1	5,6	6,2	6,7
Krangewicht samt Greifer und Rotator (kg)	k.A.	k.A.	450+	630+_	855+
Bruttohubmoment (kNm)	19	21	27	37	46
Schwenkbereich des Auslegers in Grad	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Ölversorgung des Kranes	v. Traktor aus, a.W. eigene	v. Traktor aus, a.W. eigene	v. Traktor aus, a.W. eigene	v. Traktor aus, a.W. eigene	v. Traktor aus, a.W. eigene
Ölpumpenkapazität (l/min)	20-25	20-25	25-30	30-35	35-40
Listenpreis inkl. MwSt.(€)	12.095	14.200	18.400	19.400	23.150

Marke	NOKKA				
Typenbezeichnung	MV 651+ HK 2551	MV 91+ HK 3467H	MV 952 + HK 4976HL4	MV 112H+ HK 5282HL4	MV 142 H HK6084HL4
Hersteller	NOKKA				
Vertrieb	ATG Agrartechnikgeräte GmbH, 4060 Leonding				
Technische Daten: Anhänger					
Leergewicht samt unten genannten Kran (kg)	1.440	1.935	2.280	2.650	3.405
Max. Zuladung (kg)	6.000	9.000	9.500	10.000	14.000
Gesamtlänge (mm)	5.240	5.240	5.400	6.780	7.300
Gesamtbreite (mm)	1.900	2.190	2.190	2.130	2.530
Länge der Ladefläche (mm)	3300+650	3460+800	3470+820	3480+850	4070+860
Ladefläche (m²)	1,4	1,9	1,9	2	3
Bodenfreiheit (mm)	560	560	560	610	730
Anzahl Rungenpaare	3	3	3	3	3
Rungen fix montiert/ verstellbar:	verstellbar	verstellbar	fix	fix, 1 verstellb.	fix, 1 verstellb.
Achse	Tandem	Tandem	Tandem	Tandem	Tandem
Serienmäßige Reifendimension	400/60-15,5 ELS	400/60-15,5 ELS	400/60-15,5 ELS	400/60-15,5 ELS	600/50-22.5 ELS
			500/55-17 mögl.	500/55-17 mögl.	
Anzahl der Reifenlagen	14	14	14	14	12
Art der Bremse	Hydr. od. DL	Hydr. od. DL	Hydr. od. DL	Hydr. od. DL	Hydr. od. DL
Funktionsweise der Bremse	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
Lenkung	Schwenk- deichsel	Schwenk- deichsel	Schwenk- deichsel	Schwenk- deichsel	Schwenk- deichsel
Antrieb des Anhängers	möglich	möglich	möglich	möglich	möglich
PS-Anforderung an die Zugmaschine	ca. 40	ca. 55	ca. 65	ca. 75	ca. 85
Empfohlenes Kranmodell	HK 2551	HK 3467H	HK 4976 HL4H	HK 5282 HL4	HK6084 HL4
Technische Daten: Kran					
Greifergröße (m²)	0,16	0,16	0,2	0,2	0,23
Öffnungsweite (mm)	1.200	1.200	1.290	1.290	1.360
Kranreichweite (m)	5,1	6,7	7,6	8,2	8,4
Krangewicht samt Greifer und Rotator (kg)	700	835	1.130	1.200	1.400
Bruttohbmoment (kNm)	25	34	49	52	60
Schwenkbereich des Auslegers in Grad	400	400	400	400	380
Ölversorgung des Kranes	v. Traktor	v. Traktor	v. Traktor	v. Traktor	v. Traktor
Ölpumpenkapazität (l/min)	30	30	40	50	55
Listenpreis inkl. MwSt. (€)	13.990	17.580	27.490	39.950	54.980

Marke	PFANZELT				
Typenbezeichnung	PM 0967 ECO	PM 1177 ECO	PM 1177 wd4	PM 1380 wd4	PM 1590 4wd
Hersteller	PFANZELT Maschinenbau				
Vertrieb	PFANZELT Maschinenbau, 87675 Rettenbach Allgaeu				
Technische Daten: Anhänger					
Leergewicht samt unten genannten Kran (kg)	ca. 2800	ca. 3000	k.A.	k.A.	k.A.
Max. Zuladung (kg)	9.000	11.000	11.000	13.000	15.000
Gesamtlänge (mm)	5.700	5.700	5.700	5.700	k.A.
Gesamtbreite (mm)	1.800	2.000	2.000	2.200	2.350-2.650
Länge der Ladefläche (mm)	3.900-5.900	3.900-5.900	3.900-5.900	3.900-5.900	5.770-6.370
Ladefläche (m²)	2,16	2,4	2,4	2,6	k.A.
Bodenfreiheit (mm)	565	580	630	630	k.A.
Anzahl Rungenpaare	4	4	4	4	4
Rungen fix montiert/ verstellbar	verstellbar	verstellbar	verstellbar	verstellbar	verstellbar
Achse	Bogieachse	Bogieachse	Bogieachse	Bogieachse	Bogieachse
Serienmäßige Reifendimension	380/55-17"	400/60-15,5" 12PR	550/45-22,5" 12PR	550/45-22,5" 12PR	650/45-22,5" Trelleborg TWIN 422
Anzahl der Reifenlagen	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Art der Bremse:	Trommel 300	Trommel 300	Trommel 400	Trommel 400	k.A.
Funktionsweise der Bremse	hydraulisch a. W. pneumatisch	hydraulisch a. W. pneumatisch	hydraulisch a. W. pneumatisch	hydraulisch a. W. pneumatisch	hydraulisch a. W. pneumatisch
Lenkung	hydr. Deichsel	hydr. Deichsel	hydr. Deichsel	hydr. Deichsel	hydr. Deichsel
Antrieb des Anhängers	k.A.	k.A.	hydraulisch über Druckrolle	hydraulisch über Druckrolle	hydraulisch über Druckrolle
PS-Anforderung an die Zugmaschine	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Empfohlenes Kranmodell	mit LK 4167	mit LK4177	LK 4177	LK 5180	LK 51100
Technische Daten: Kran					
Greifergröße (m²)	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Öffnungsweite (mm)	1.270	1.270	1.270	1.270	1.270
Kranreichweite (m)	6,7	7,7	7,7	8	10
Krangewicht samt Greifer und Rotator (kg)	825	840	840	1.035+	1.180+
Bruttohohmoment (kNm)	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Schwenkbereich des Auslegers in Grad	370	370	370	370	370
Ölversorgung des Kranes	Schlepper	Schlepper	Schlepper	optional eigene	k.A.
Ölpumpenkapazität (l/min)	35 - 70	35 - 70	36 - 70	45 - 90	50 - 100
Listenpreis inkl. MwSt.(€)	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.

Marke	STEPA				
Typenbezeichnung	FHL7 mit FKL 3364	FHL9 AK mit FKL 4o7o	FHL10 AK mit FKL 5085	FH12 AK mit FKL 5085	FH14 AK mit E75L82V
Hersteller	STEPA Farmkran GmbH				
Vertrieb	STEINDL Krantechnik GesmbH, 5061 Elsbethen				
Technische Daten: Anhänger					
Leergewicht samt unten genannten Kran (kg)	2.160	2.530	k.A.	k.A.	k.A.
Max. Zuladung (kg)	7 000	9 000	10 000	12.000	14.000
Gesamtlänge (mm)	5.590	6.785	7.175	7.145	7.145
Gesamtbreite (mm)	2.060	2.175	2.250	2.450	2.550
Länge der Ladefläche (mm)	3.555	4.455	4.755	4.700	4.700
Ladefläche (m²)	2,0	2,0	2,0	2,5	2,8
Bodenfreiheit (mm)	530	545	545	615	640
Anzahl Rungenpaare	3	3	4	4	4
Rungen fix montiert/ verstellbar	fix	fix	fix	fix	fix
Achse	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Serienmäßige Reifendimension	11.5/80-15.3-10PR	400/60Q-15.5-14PR	400/60Q-15.5-14PR	550/45Q-22.5-12PR	550/45Q-22.5-12PR
Anzahl der Reifenlagen	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Art der Bremse	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Funktionsweise der Bremse	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Lenkung	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Antrieb des Anhängers	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
PS-Anforderung an die Zugmaschine	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Empfohlenes Kranmodell	FKL 3364	FKL 4070	FKL 5085	FKL 5085	E75 L82V
Technische Daten: Kran					
Greifergröße (m²)	0.2	0.2	0.25	0.25	0.36
Öffnungsweite (mm)	1160	1160	1450	1450	1570
Kranreichweite (m)	6,2	6,9	8,5	8,5	8,2
Krangewicht samt Greifer und Rotator (kg)	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Bruttohubmoment (kNm)	netto 33	netto 40	netto 50	netto 50	netto 75
Schwenkbereich des Auslegers in Grad	300	300	300	300	425
Ölversorgung des Kranes	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Ölpumpenkapazität (l/min)	40	2x25	2x30	2x30	2x60
Listenpreis inkl. MwSt. (€)	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.