



Marktübersicht Frontmäherwerke

Diese Tabelle enthält technische Daten der Mäherwerke. Es besteht kein Anspruch auf Verbindlichkeit oder Vollständigkeit. Aus Gründen der Übersichtlichkeit können keine detaillierten Daten übernommen werden.

<ul style="list-style-type: none"> Anbau/Baureihe Anlenkung Aufbereiter J/N 	Hersteller-Bezeichnung	Arbeitsbreite / Transportbreite	Scheiben (S) Trommel (T)	Aufbereiter + Ja / - Nein	Leistungs-Bedarf (kW)	Gewicht (kg)	Kurzbeschreibung Serien- und Zusatzausrüstung
AGCO/Fella Feucht GmbH D-90537 Feucht				Fella Vertrieb Schweiz CH-1716		Pflafeien	
Frontanbau - Alpin	SM 210 FK/S	2.05 m	4/8 S/K	-	19/26	369/373	Federbelastete Anfahrtsicherung, Pendelweg +/- 4°.
• leichte Frontmäherwerke	SM 260 FK/S	2.50 m	4/8 S/K	-	22/28/38	410-504	Auf Wunsch hydr. seitlich schiebbar (je 20 cm).
	SM 310 FP	3.00 m	6/12 S/K	-	55/75	645	Leistungsfähiger Frontmäher für Zweiachsmäher
Frontanbau	SM 310 FP	3.00 m	6/12 S/K	-	55/75	734	Pendelweg +/- 6.5°. mechanische Feder-
• Scheibe	SM 310 K-SL	3.00 m	6/12 S/K	-	55/75	854	Entlastung. Schwadzusammenführung, hydraulisch
	SM 310 KC	3.00 m	6/12 S/K	+	66/90	954/1006	seitlich schiebbar (je 20 cm). Zinkenaufbereiter mit
	SM 310 RC	3.00 M	6/12 S/K	+	64/87	1150/1202	Super-C-Federzinken
Frontanbau	KM 230 FP	2.20 m	2/4 T/K	-	36/49	603	5-fach gelagerte, verschraubte Mähtrommel.
• Trommel	KM 270 FP	2.55 m	4/3 T/K	-	48/65	726	Serienmässige Schnitthöhenverstellung. Klingens-
	KM 2940FPV	2.86 m	4/3 T/K	-	55/75	846	schnellwechsel.
	KM 3140FPV	3.06 m	4/3 T/K	-	55/75	874	Pendelbock für optimale Boden Anpassung in
	KM 3340FPV	3.26 m	4/3 T/K	-	55/75	907	Querrichtung.
	KM 310 FZ	3.06 m	4/3 T/K	-	55/75	910	Zugbock für dreidimensionale Boden Anpassung.
BCS I-20081 Abbiategrosso (Italy)				Snopex SA CH-6828 Balerna			
Frontmäherwerk - Avant	TR5	2.10 m	5/10 S/K	-	30	360	Standard-Anbau oder Accord-Dreieck. Hydr. Sei-
• ohne Aufbereiter	TR6	2.45 m	6/12 S/K	-	35	395	tenschub, Zentralgelenk, Zapfwelle 540 oder 1000
	TR7	2.85 m	7/14 S/K	-	40	430	U/min. Auf Wunsch, Entlastungsfedern.
Frontmäherwerk - Avant	R5 NT	2.10 m	5/10 S/K	+	40	540	Aufbereiter: Gummiwalze/Stahl-Rippen-Walze
• mit Aufbereiter	R6 NT	2.45 m	6/12 S/K	+	50	760	oder «Chevron» (ineinander greifende Gummiwal-
	R7 NT	2.85 m	7/14 S/K	+	55	880	zen). Druck/Abstand einstellbar.
	(Neva)						Neva= neue Generation. «MultiFloat Frame»
	R8	3.25 m	8/16 S/K	+	60	1240	Parallelogrammführung. «Dynamic Lightening»
	F8	3.25 m	8/16 S/K	+	60	1120	Entlastung. «DustDeflector Wings» Luftführung.
Claas KGaA mbH D-33428 Harsewinkel				Serco Landtechnik AG CH-4538		Oberbipp	
Frontmäherwerk - Disco	3150F	3.00 m	7/14 S/K	-		685	«Max Cut» - Mähbalken mit hydropneumatischer
	3200F	3.00 m	7/14 S/K	-		740	Entlastung Active Float (ohne 3150F)

• mit/ohne Aufbereiter	3200FC 3200FRC 3600F 3600FC 3600FRC	3.00 m 3.00 m 3.40 m 3.40 m 3.40 m	7/14 S/K 7/14 S/K 8/16 S/K 8/16 S/K 8/16 S/K	+ + - + +		1010 1040 870 1195 1220	Messerschnellwechselsystem Dreidimensionale Boden Anpassung dank «Profil Kinematik». Pendelnde Aufhängung, hydraulisch klappbare Schutztücher,
Frontmäherwerk - Corto	3200F 3100FC 290FN 270FN	3.05 m 3.05 m 2.82 m 2.65 m	4/3 S/K 4/3 S/K 4/3 S/K 4/3 S/K	- + - -		830 810/990 630 605	Oben geführter Antrieb mit Sechskantwelle und Kegelradgetriebe. Dreidimensionale Boden Anpassung und Active Float – Entlastung. Hydraulisch klappbare Schutztücher. Schnitthöhenverstellung über Distanzringe oder stufenlos per Montagehebel
Deere & Company Moline, Illinois USA				Robert Aebi Landtechnik AG CH-8105 Regensdorf			
Frontmäherwerk	228A	2.80 m	7/14 S/K	+	61	1015	Trapezaufhängung Federentlastung oder hydro-pneumatisches Entlastungssystem. Aufbereiter mit beweglichen V-Stahl-Zinken oder Walzenaufbereiter (131).
• Scheibe	131	3.10 m	8/16 S/K	+	76	1300/1370	
Kuhn F-67706 Saverne				Kuhn Center Schweiz Murzlenstrasse 80 CH-8166 Niederweningen			
Frontmäherwerk	GMD 2820F GMD 3120F	2.70 m 3.14 m	6/12 S/K 7/14 S/K	- -	44 52	544 596	Leichte Mäherwerk-Serie für untere Leistungsklassen und Hangtraktoren/Zweiachsmäher. Stimradantrieb mit doppelreihigem Kugellager für die Mähscheibe. Paarweise zusammenlaufende Scheiben. Gezogene 4-Gelenk-Mäherkaufhängung/Kinematik mit Entlastungsfedern.
• Scheiben	GMD 280 F	2.80 m	7/14 S/K	-	28	960	
• ohne Aufbereiter	GMD 310 F	3.11 m	8/16 S/K	-	32	1010	
	GMD 3125F GMD 3525F	3.10 m 3.50 m	7/14 S/K 8/16 SK	- -	32 36	1105 1180	
Frontmäherwerk	FC 280 F FC 313 F FC 313 DF	2.80 m 3.11 m 3.11 m	7/14 S/K 8/16 S/K 8/16 S/K	+ + +	60 70 70	956 1270 1368	Aufbereitersysteme mit elastischen Kunststofffinger, Stahlfinger oder Polyurethan-Walzen. Mähbalkenentlastung über Federn oder Lift-Control. Hydraulische Mähbalkenentlastung. Flexible PE-Seitenverkleidung
• Scheiben	FC 3125 DF	3.10 m	7/14 S/K	+	50	1195	
• mit Aufbereiter	FC 3525 DF	3.50 m	8/16 S/K	+	57	1340	
Frontmäherwerk	PZ 270 F PZ 300 F	2.65 m 2.95 m	4/10 T/F 4/12 T/F	- -	37 44	585 655	Bauart mit zwei grossen Trommel aussen und zwei kleinen innen. Stufenlose Höhenschnitteinstellung. Ölbadantrieb der Mähtrommeln. Fester, pendelnder oder gezogener Free-Float –Anbaubock. Hydraulisch klappbare seitliche Abdeckung
• Trommel	PZ 321 F	3.10 m	4/12 T/F	-	51	575	
• Ohne/mit Aufbereiter	PZ 320 FC	3.10 m	4/12 T/F	+	59	1000	
Krone Maschinenfabrik GmbH D-48480 Spelle				Agrar Landtechnik AG CH-8362 Balterswil			
Frontmäherwerk	F 280 M F 320 M	2.73 m 3.16 m	4/8 T/K 5/10 T/K	- -	40 48	500 620	M= für Berg- und Hanglagen, Zweiachsmäher. Schwerpunkttaufhängung, einstellbarer Auflagedruck und Teleskop-Oberlenker.
• Trommel	F 360 M	3.60 m	6/12 T/K	-	54	680	
• ohne Aufbereiter	F 280 F 320 F 360	2.71 m 3.14 m 3.57 m	4/8 T/K 5/10 T/K 6/12 T/K	- - -	44 51 55	740 860 920	Angetriebene Schwadleitrommel links und rechts. Geschobene Anlenkung, über Zugfedern einstellbarer Auflagedruck. Krone EasyCut Mähholm.
Frontmäherwerk	F 320 CV F 320 CR	3.16 m 3.16 m	5/10 S/K 5/10 S/K	+ +	59 59	1080 1100	Gezogen oder geschobenes Frontmäherwerk. CR Polyurethan beschichtete Walzen CV V-förmige Stahlzinken 600 od. 900 U/min. Schwad- oder Breitablage möglich
• Scheiben	F 360 CV	3.60 m	6/12 S/K	+	66	1240	
• mit Aufbereiter	F 360 CR	3.60 m	6/12 S/K	+	66	1260	
Lely Nederland N.V. NL-3147 Pa Maassluis				Lely Center Schweiz CH-4614 Hägendorf			
Frontmäherwerke	FA 220 FA 260	2.20 m 2.60 m	5/10 S/K 6/12 S/K	- -	26 37	430 465	FA= für Berg- und Hanglagen (alpiner Einsatz). Getriebe für 540 oder 1000 U/min. FS 300 speziell zum Eingrasen. Optional: Versatzturm zum Verschieben links/rechts je 15 cm, 8 mm starke Verschleiss-Platten. Stossfänger schützt vor Hindernissen.
• Scheiben	FS 300 F-HD 240	3.00 m 2.40 m	7/14 S/K 6/12 S/K	- -	48 37	630 755	
• mit/ohne Aufbereiter	F(HD) 280 FC 280 F 320 FC 320	2.80 m 2.80 m 3.20 m 3.20 m	7/14 S/K 7/14 S/K 7/14 S/K 7/14 S/K	- + - +	44 51 51 59	810 845 815 1035	Gezogene Aufhängung mit Pendel-Anbaubock und Federdämpfung
Vicon - Kverneland Group				Ott Landmaschinen CH-3052 Zollikofen			
Frontmäherwerk	EXTRA 328F EXTRA 332F	2.84 m 3.16 m	8/24 S/K 8/24 S/K	- -	33 40	670 710	Dreieckige Mähscheiben mit drei Mähklingen EXTRA 332X = Schwadzusammenführung variabel. Zapfwelle 750 oder 1000 U/min. möglich. X + XF pat. Schnecken-Schwadbildner F= «SemiSwing»-Rotor-Aufbereiter W= Profil-Gummiwalzen-Aufbereiter
• Scheiben	EXTRA 332X	3.16 m	8/24 S/K	-	45	855	
• mit/ohne Aufbereiter	+ 332XF	3.20 m	8/24 S/K	-	45	855	
	628 FT	2.84 m	8/24 S/K	+	50	1232	
	632 FT	3.18 m	8/24 S/K	+	50	1205	
	632 FT/FR 635 FT-E	3.18 m 3.5/3.6	8/24 S/K 8/24 S/K	+	60 70	1305 1350	
Frontmäherwerk	Expert 432F	3.05 m	4/12 T/K	-	50	705	Ansprechendes Design. 4 Trommeln mit stufenloser Schnitthöhenverstellung, dreidimensionale Boden Anpassung mittels Pendelbock. 1.10 Schwadbreite
Kverneland - Taarup				Agriott Landmaschinen CH-3052 Zollikofen			
Frontmäherwerk	2828 F	2.80 m	7/14 S/K	-	37	655	Alle Kverneland/Taarup Mäherwerke sind mit runden Mähscheiben und 2 Klingen pro Scheibe ausgerüstet.
• Scheiben (rund)	2832 F	3.20 m	8/16 S/K	-	40	695	
	2832 FS	3.20 m	8/16 S/K	-	45	855	
• ohne/mit Aufbereiter	3628 FT-P	3.20 m	7/14 S/K	+	50	900	
	3632 FT-P	3.20 m	8/16 S/K	+	60	1050	
	3632 FR-P	3.20 m	8/16 S/K	+	60	1140	
	3636 FT-P	3.5/3.6	9/18 S/K	+	70	1350	
Pöttinger				Pöttinger AG Schweiz CH-5413 Birnenstorf			
Frontmäherwerk	Alpin 221B/T	2.20 m	5/10 S/K	-	30	420	Eignung speziell für Zweiachsmäher. Antriebsdrehzahl 540/1000 U/min. Entlastung über Hubwerksregelung. Pendelweg +/- 4°, Seitenverschiebung.
• Scheiben (Nova)	Alpin 261B/T	2.62 m	6/12 S/K	-	35	460	
	Alpin301B/T	3.04 m	7/14 S/K	-	40	520	
(Classic)	C-Cat 261	2.62 m	6/12 S/K	-	40	685	Leichtes Traktor-Frontmäherwerk, pendelnde Aufhängung, Entlastungssystem
	C-Cat 301	3.04 m	7/14 S/K	-	44	745	
	C-Cat 351	3.46 m	8/16 S/K	-	50	805	
(Alpha Motion)	N-Cat 261	2.62 m	6/12 S/K	+	40-50	855/1125	«Alpha Motion» Kinematik Frontanbautechnik. Querpindelweg +/-16°, Neigungsanpassung 12° oben, 9° unten. Finger- oder Walzenaufbereiter.
	N-Cat 301	3.04 m	7/14 S/K	+	44-51	905/1225	
	N-Cat 351	3.46 m	8/16 S/K	+	50	985/1285	
Frontmäherwerk	Eurocat 271	2.70 m	4/12 T/K	-	40	785/845	Stufenlose Schnittverstellung oder Distanzringe. Sechskant-Antriebswelle mit laufruhigem Kegelradantrieb. Zweiteilige Gleitmittel geschraubt.
• Trommeln	Eurocat 311	3.05 m	4/12 T/K	-	44	865/925	
	311 AM	3.05 m	4/12 T/K	-	52	1025/1385	
SIP Strojna Industrija SL-3311 Sempeter (Slovenia)				Sepp Knüsel Landmaschinen CH-6304 Küssnacht (a. R.)			

Frontmähwerk	220 F ALP	2.18 m	5/10 S/K	-	30	360	Direktantrieb der ersten Mähscheibe, zentrale Schmierleiste, mechanische Anfahrtsicherung, hydraulische Seitenschiebung links/rechts 16 cm.		
	260 F ALP	2.61 m	6/12 S/K	-	38	400			
	300 F ALP	3.00 m	7/14 S/K	-	46	470			
	• Scheiben	Disc 300 F	2.97 m	7/14 S/K	-	46	580	Mechanische Federentlastung «Dual Spring», horizontaler Niveaueausgleich +/- 9°, Mähscheiben einzeln mit Scherbolzen abgesichert.	
		270 F ALP	2.62 m	6/12 S/K	-	38	530		
		300 F ALP	3.03 m	7/14 S/K	-	46	590		
		• mit/ohne Aufbereiter	300 F FC	2.90 m	7/14 S/K	+	60	870	Stufenlose Einstellung der Intensität bei Rollen- und Fingeraufbereiter. Hydraulische Mähwerkentlastung «Hydraulic float». Kevlar Zahnriemen (Gates).
			340 F FC	3.25 m	8/16 S/K	+	70	990	
			300 F RC	2.90 m	7/14 S/K	+	60	930	