

Frontmähwerke: BCS > Krone

Hersteller	Baureihe/Modell	Bauart (Scheiben, Trommel)	Anbau	Arbeitsbreite (m)	Transportbreite (m)	Anzahl Scheiben/ Trommeln	Scheiben-/ Trommeldurchmesser (cm)	Klingen pro Scheibe/ Trommel	Mähbalkenaufhängung	Entlastung	Pendelbereich	Schnitthöhe (mm)	Mittlere Schwadbreite (m)	Leistungsbedarf (PS)	Anfahr-sicherung	Aufbereiter (Bauart)	Gewicht (kg)	Netto-listenpreis (€)								
Frontmähwerke																										
BCS	Rotex Avant NT 5/6/7	S	Dreipunkt Kat. I/II od. Weistedreieck	2,05/2,45/2,85	2,05/2,45/2,85	5/6/7	k.A.	2	Mitte	Federentlastung	+/- 5°	k.A.	0,85-1,25	> 40	k.A.	Ohne	ab 540	k.A.								
	Rotex Edelweiss AS 5/6/7												k.A.				ab 450									
	Rotex Avant NT R 6/7			2,45/2,85	2,45/2,85	6/7							1,2-1,5				> 68		Chevron-Walzen	ab 760						
	Neva R7/R8 Avant			2,85/3,25	2,85/3,25	7/8							1,35-1,7				> 82			ab 1.240						
	Neva F8 Avant			3,25	3,25	8													Walzen/Finger	ab 1.120						
Claas	Corto 3200/310 F Profil	T	Front	3,05	3,00	4	73/85	3	Pendelbock mit Bodennahmen Drehpunkt	Federentlastung opt. Active Float	k.A.	k.A.	1,10 - 1,45/0,90 - 1,45	ca. 70	k.A.	ohne	ab 750	ab 13.734								
	Corto 285 F			2,82	2,76		73										1,00 - 1,35/0,80 - 1,35		ca. 60	700	12.471					
	Disco 3600 FRC/FC/F Move	S		3,40	3,40	8	40	2	gezogen	Active Float	1000 mm	30-70	k.A.	ca. 70-85	ca. 70-85	k.A.	Walzen/Zinken/ ohne	ab 1.060	ab 20.687							
	Disco 3200 FRC/FC/F Move			3,00	3,00	7								ca. 55-70				ab 970		ab 17.508						
	Disco 3600 FRC/FC/F Profil			3,40	3,40	8								ca. 70-85				ab 870		ab 18.136						
	Disco 3200 FRC/FC/F Profil			3,00	3,00	7								ca. 55-70				ab 775		ab 14.002						
	Disco 3150 F													k.A.				ohne		685	12.725					
Deutz-Fahr	DM 432F	T	Kat. II	3,10	3,00	4	k.A.	3	Mitte	Federentlastung	k.A.	k.A.	k.A.	69	k.A.	k.A.	575	k.A.								
	DM 631F		Kat. II/III														80		950							
Elho	NM 3200	S	Dreipunkt Kat. II/III	3,20	3,00	8	k.A.	16	Mitte	HydroBalance Entlastung	k.A.	30-120	1,2-1,8	> 81	k.A.	Finger	1.100	k.A.								
	NM 3700			3,70	3,50	9	18	1.250																		
	3200 Front Roller		Dreipunkt Kat. II/II	3,20	3,00	8	16	> 81									Walzen		1.210							
	NK 3300			3,30	3,15			> 81									Ohne		800							
Fella	Radon 2940 FP-V	T	Weistedreieck Kat. II	2,86	2,78	4	4 x 75	3	Pendelbock	Feder	+/- 5°	45-73	1,20-1,40	75	k.A.	k.A.	846	13.615								
	Radon 3140 FP-V			3,06	3,00		2 x 85 / 2 x 75						1,20-1,60				76		874	15.193						
	Radon 3340 FP-V			3,26	3,20		4 x 85						1,40-1,75				77		907	16.760						
	Radon 310 FZ			3,06	3,00		2 x 85 / 2 x 74						1,10-1,35				75		910	17.205						
	Ramos 210 FK-S	S	Kat. I	2,05	2,08		60	2	Kompaktbock	- / Feder	+/- 9°	50-80	1,1	26	Federbelastete Anfahr-sicherung		373	10.228								
	Ramos 260 FK			2,50	2,50		73						1,35				30		410	10.153						
	Ramos 260 FP(-S)			Weistedreieck Kat. II	3,00	3,00	6	60									2		75	694	13.880					
	Ramos 310 FP-K	3,10				62		- / Feder / opt. Hydropneumatisch	+/- 7,5°	40-70 (Opt. 100)	1,8	60	Zinken/Rollen	ab 710	ab 14.546											
	Ramos 3160 FQ (KC/RC)	Direktaufnahme Kat. II		2,99				3D-Zugbock	Hydropneumatisch	+/- 13°	40-70	2,3 (1,7-2,5/2,6)	70 (90, 85)			ab 950	ab 17.215									
	Ramos 3670 FQ (KC/RC)		3,60	3,49	6 (7)											ab 1.020		ab 18.739								
Fendt	Cutter 2940 FPV	T	Weistedreieck Kat. II	2,86	2,78	4	4 x 75	3	Pendelbock	Feder	+/- 5°	45-73	1,20-1,40	75	k.A.	k.A.	846	13.615								
	Cutter 3140 FPV			3,06	3,00		2 x 85 / 2 x 75						1,20-1,60				76		874	15.193						
	Cutter 3340 FPV			3,26	3,20		4 x 85						1,40-1,75				77		907	16.760						
	Slicer 260 FP(-S)	S		2,50	2,50		73	2			+/- 6,5°	50-80	1,35	38			ab 474	ab 10.947								
	Slicer 310 FPK			3,00	3,00	6	60						2				75		694	13.880						
	Slicer 310 F (KC/RC)			3,10			62						- / Feder / opt. Hydropneumatisch				+/- 7,5°		40-70 (Opt. 100)	1,8	60	Zinken/Rollen	ab 710	ab 14.546		
	Slicer 310 FQ (KC/RC)				2,99								3D-Zugbock				Hydropneumatisch		+/- 13°	40-70	2,3 (1,7-2,5/2,6)	70 (90, 85)			ab 950	ab 17.215
	Slicer 360 FQ (KC/RC)			3,60	3,49	6 (7)																			ab 1.020	
John Deere	F310R	S	Dreipunkt	3,10	2,99	7	k.A.	2	Trapezaufhängung	Hydropneumatisch	k.A.	35 bis 85	1,20 bis 2,40	76 (100)	k.A.	Zinken/Walzen	1.270	23.061								
	F350R			3,50	3,48	8							91 (120)				Zinken		1.350	25.468						
Krone	EasyCut F 280 Highland	S	Direktaufnahme Kat. II	2,73	2,59	4/2	37,7/36,5	2	Push	Mechanisch (opt.)	k.A.	10-120	k.A.	55	k.A.	k.A.	635	12.285								
	EasyCut F 320 Highland			3,17	2,99	5/2								65			685		14.185							
	EasyCut F 320 M (Generation 3)										Push/Pull	Mechanisch / Hydraulisch			80	Ausweichen nach hinten und oben möglich	Stahlzinken-/Walzenaufbereiter	ab 1.300	20.605							
	EasyCut F 320 CV/CR (Generation 2)														70			k.A.		ab 800	13.730					
	EasyCut F 320 (Generation 3)														3,14								70/90	-/Stahlzinken-/Walzenaufbereiter	ab 760	ab 15.920
	EasyCut F 360 M/CV/CR			3,60	3,44	6/2							100	k.A.	Stahlzinkenaufbereiter	1.750	36.625									
	EasyCut F 400 CV Fold			4,04	2,99	5/4					Push	Hydraulisch														

S = Scheiben, T = Trommel

Frontmäherwerke: Kubota > Scantec

Hersteller	Baureihe/Modell	Bauart (Scheiben, Trommel)	Anbau	Arbeitsbreite (m)	Transportbreite (m)	Anzahl Scheiben/Trommeln	Scheiben-/Trommeldurchmesser (cm)	Klingen pro Scheibe/Trommel	Mähbalkenaufhängung	Entlastung	Pendelbereich	Schnitthöhe (mm)	Mittlere Schwadbreite (m)	Leistungsbedarf (PS)	Anfahr-sicherung	Aufbereiter (Bauart)	Gewicht (kg)	Nettolistenpreis (€)													
Kubota	DM4028	S	Weistedreieck	2,84	2,70	8	47,6	3	gezogen	Feder	-/+17°	30-60	2,2	55	NonStop	k.A.	670	k.A.													
	DM4032(S)			3,18	3,00		51,9											2,80/1,00/1,15/1,30/2,20	60 (65)		710(855)										
	DMC7028N/T			2,84	2,70		47,6										-/+24°		1,20_2,80	70		Kunststoff- od. Stahlfinger	1.152								
	DMC7032N/T/FR			3,18	3,00		51,9												1,30-3,18	75		Kunststoff- od. Stahlfinger, Walzen	1.232/1.315								
Kuhn	GMD 2721 F-FF	S	Dreipunkt	2,70	2,55	6	k.A.	2	Geschoben	Entlastungsfedern (Opt.)	+/- 16°	35-65	1,30	32	k.A.	k.A.	575	11.125													
	GMD 3121 F-FF			3,14	3,00	7													1,50	43			635	11.805							
	GMD 3123 F-FF		Dreipunkt Kat. II	3,10	3,00															1,30 - 1,40				745	12.900						
	GMD 280 F-FF		Dreipunkt	2,80	2,66								Gezogen				+/- 6°	30-50	0,90	38			960	13.315							
	GMD 310 F-FF			3,11	2,99	8																	1,30	43			1.010	13.955			
	GMD 3125 F-FF		Dreipunkt Kat. II	3,10		7							hydropneumatische Entlastung Lift-Control				+/- 30°	35-65	1,00 - 1,20					1.105	16.060						
	GMD 3525 F-FF			3,50	3,48	8																		49			1.180	17.470			
	FC 3125 DF/RF-FF			3,10	2,99	7																		1,20/2,00	68		Fingerrotor Stahl/ Squareflex-Walzen	ab 1.320	20.110		
	FC 3525 DF/RF-FF			3,50	3,48	8																		1,40/2,00	77			ab 1.390	22.245		
	PZ 270/2721 F	T			2,65/2,69	2,55/2,60	4						3/2	Geschoben			Entlastungsfedern	k.A.	35	0,90	50/54	k.A.	k.A.	545/675	ab 10.235						
PZ 300/3021 F				2,95/3,04	2,85/2,95			4/2					1,10/1,00		60/69						645/720			ab 11.185							
Massey Ferguson	M 294 FP-V	T	Weistedreieck Kat. II	2,86	2,78	4	4 x 75	3	Pendelbock	Feder	+/- 5°	45-73	1,20-1,40	75	k.A.	k.A.	846	13.615													
	M 304 FP-V			3,06	3,00		2 x 85 / 2 x 75													76			874	15.193							
	DM 204 FK-S	S	Kat. I	2,05	2,08		60	2					Kompaktbock	-/ Feder			+/- 9°	50-80	1,1	26	Federbelastete Anfahr-sicherung		373	10.228							
	DM 254 FK			2,50	2,50		73																			30			410	10.153	
	DM 254 FP(-S)		Weistedreieck Kat. II										Pendelbock	Feder			+/- 6,5°			38	k.A.		ab 474	ab 10.947							
	DM 306 FP-K			3,00	3,00	6	60																		2	75			694	13.880	
	DM 316 FP (KC/RC)		Direktaufnahme Kat. II	3,10	3,00		62						3D-Zugbock	-/ Feder / opt. Hydropneumatisch			+/- 7,5°	40-70 (Opt. 100)	1,8	60	Zinken/Rollen		ab 710	ab 14.546							
	DM 316 FQ (KC/RC)			3,10	2,99																								ab 950	ab 17.215	
DM 367 FQ (KC/RC)			3,60	3,49	6 (7)								2,3 (1,7-2,5/2,6)	70 (90, 85)			ab 1.020	ab 18.739													
Pöttinger	Novaalpin 221 B/T	S	B: Dreipunkt, T: Weistedreieck	2,20	2,20	5	k.A.	2	Mitte	Federentlastung (z.T. Opt.)	4° +/-	k.A.	k.A.	35	Ohne	Ohne	420	ab 10.545													
	Novaalpin 261 B/T			2,62	2,57	6															45			460	ab 12.018						
	Novaalpin 301 B/T			3,04	3,00	7															55			520	ab 12.933						
	Novacat 261 Classic		Weistedreieck	2,62	2,57	6								Federentlastung				8° +/-						685	13.008						
	Novacat 301 Classic			3,04	2,98	7																							60		
	Novacat 351 Classic			3,46	3,42	8																			805	15.044					
	Novacat 261 Alpha Motion Master/Pro		Dreipunkt	2,62	2,57	6												16° +/-						845/865	ab 14.163						
	Novacat 261 Alpha Motion Pro ED/RCB					6																					55		Zinken/Walzen	1.065/1.115	ab 19.420
	Novacat 301 Alpha Motion Master/Pro			3,04	2,98	7																60		Ohne	885/905	ab 16.178					
	Novacat 301 Alpha Motion Pro ED/RCB					7																70		Zinken/Walzen	1.145/1.215	ab 21.382					
	Novacat 351 Alpha Motion Master/Pro			3,46	3,42	8																		Ohne	965/985	ab 17.706					
	Novacat 351 Alpha Motion Pro ED/RCB																					80		Zinken/Walzen	1.265/1.315	ab 23.190					
	Eurocat 271 Classic	T		2,70	2,65	4								3								55		Ohne	785	11.332					
	Eurocat 311 Classic/Alpha Motion			3,05	3,00	4																60			865-1.085	ab 14.084					
Eurocat 311 Alpha Motion Plus ED Pro														70		Zinken	1.285	21.067													
Samasz	Toro 262	S	Kat. II	2,60	2,60	6	540	12	Push	k.A.	k.A.	45	1,00-1,20	> 60	k.A.	Ohne	730	8.170													
	Toro 302			3,00	3,00	7													1,30-1,50	> 75			770	8.765							
	Toro 342			3,40	3,40	8													1,40-1,80	> 85			820	9.070							
	Alpina 220		Kat. I/II	2,20	2,20	5	525	10											1,00-1,20	< 45			465	8.350							
	Alpina 260			2,60	2,60	6													1,20-1,40	< 60			505	8.750							
	Alpina 300			3,00	3,00	7													1,50-1,70	< 75			550	9.150							
	KDF 260		Kat. II	2,60	2,60	6	540	12					k.A.	Federentlastung						1,00-1,20	> 70			890	9.020						
	KDF 300			3,00	3,00	7																				1,30-1,50	> 80			940	9.765
	KDF 340			3,40	3,40	8																				1,40-1,80	> 90			1.020	10.470
	KDF 390			3,90	3,80	9																				1,40-2,30	> 82			1.065	11.390
	KDF 301 S/W			3,00	3,00	7																				1,20-2,00/1,10-1,70	> 100		Zinken/Walze	ab 1.260	ab 13.350
	KDF 341 S/W			3,40	3,40	8																				1,40-2,40/1,30-2,10	> 110/100			ab 1.340	ab 14.200
Scantec	SMF 120-240	S	Dreipunkt Kat. I	1,20-2,40	1,35-2,55	3/4/5/6	k.A.	2	Mitte	k.A.	k.A.	k.A.			k.A.	> 15				k.A.	Ohne			ab 230	ab 5.332						

S = Scheiben, T = Trommel

Frontmähwerke: SIP > Vicon; Heckmähwerke: BCS > Deutz-Fahr

Hersteller	Baureihe/Modell	Bauart (Scheiben, Trommel)	Anbau	Arbeitsbreite (m)	Transportbreite (m)	Anzahl Scheiben/ Trommeln	Scheiben-/ Trommeldurchmesser (cm)	Klingen pro Scheibe/ Trommel	Mähbalkenaufhängung	Entlastung	Pendelbereich	Schnitthöhe (mm)	Mittlere Schwadbreite (m)	Leistungsbedarf (PS)	Anfahr-sicherung	Aufbereiter (Bauart)	Gewicht (kg)	Netto-listenpreis (€)								
SIP	Disc 220 F ALP	S	Dreipunkt / A-quick	2,16	2,10	5	39,4	2	Seitlich	Federentlastung	Zentral schwenkbar: 20°	40-70	1,10	k.A.	Disc Drive Safety System	k.A.	415	9.676								
	Disc 260 F ALP			2,57	2,53	6	460						10.324													
	Disc 300 F ALP			3,00	2,99	7	495						11.025													
	Silvercut Disc 300 F ALP (S-flow)		A-quick Kupplung	3,03	38,4	8	38,4		Zentral	Hydropneumatisch	Zentral schwenkbar: 20° (56°, Schwenkbereich vorne-hinten: 20°)	2,40	658,5 (840)				ab 12.491									
	Silvercut Disc 300 F (S-flow)			2,97								2,92	658,5 (840)				ab 12.491									
	Silvercut Disc 340 F (S-flow)			3,32								3,28	8				681,5 (863)	ab 13.359								
	Silvercut Disc 380 F S-flow			3,74								3,79	9				930	17.197								
	Silvercut Disc 300 F FC (S-flow)		2,90	2,93	7	Zentral schwenkbar: 56° / Schwenkbereich vorne-hinten: 20°	2,80		930	17.197																
	Silvercut Disc 300 FRC (S-flow)		3,32	3,28	8	38,4	Zentral		Hydropneumatisch	Zentral schwenkbar: 18° (56°, Schwenkbereich vorne-hinten: 20°)	2,40	Kunststoff/Stahl Finger	864 (1.000)				ab 16.663									
	Silvercut Disc 340 F FC (S-flow)											Gummiwalze	1.000 (1.136)				ab 19.247									
	Silvercut Disc 340 FRC (S-flow)											Kunststoff/Stahl Finger	940 (1.076)				ab 18.180									
Talex	Fact Cut 300	S	Kuppeldreieck mit Dreipunkt Kat. II	3,00	2,98	7	39	2	zentral /gezogen	Ja	6°-7°	50-80	1,4	80	nein	nein	940	8.400								
Vicon	Extra 328 F	S	Weistedreieck	2,84	2,70	8	47,6	3	gezogen	Feder	-/ +17°	30-60	2,20 m	55	NonStop	k.A.	670	k.A.								
	Extra 332 F/XF			3,18	3,00		51,9						2,80 /1,00 /1,15 /1,30 /2,20				60	710/855								
	Extra 632 FT/FR/FN			2,84/3,18	2,70		51,9/47,6						1,30 - 3,18 m				75/80	Kunststoff- od. Stahlfinger, Walzen	1.232/1.305							
	Extra 628 FN/FT												1,20 - 2,80 m				70	Kunststoff- od. Stahlfinger	1.152							
	Extra 732 FT/FR			3,18	3,00		51,9						1,30 - 3,18 m				75	Stahlfinger/Walzen	1.225/1.315							
Heckmähwerke																										
BCS	Rotex XT 4/5/6/7	S	Dreipunkt Kat. I/II	1,65/2,05/2,45/2,85	k.A.	4/5/6/7	k.A.	2	seitlich	Federentlastung	-35°/+90°	k.A.	0,25-1,85	> 27	mechanisch	Ohne Chevron-Walzen	ab 520	k.A.								
				Rotex XR 5/6/7	2,05/2,45/2,85	5/6/7	0,76-1,63						> 54				ab 720									
Claas	Corto 3200 Contour	T	Dreipunkt	3,05	2,05	4	73/85	3	Schwerpunkt	Active Float	k.A.	k.A.	2,20/1,10 - 1,45/0,90 - 1,45	ca. 70	mechanisch	ohne	1.050	14.421								
	Corto 220			2,10	1,95	2	106	4					0,9	ca. 45			590	7.665								
	Corto 190			1,85	1,80	2	94	3					0,8	ca. 39			540	6.476								
	Disco 4000 Contour			S	Dreipunkt	3,80	k.A.	9					40	2			Mitte	Active Float	k.A.	30-70	k.A.	ca. 70	1.040	17.632		
	Disco 3600 RC/C Contour					3,40	8	ca. 70-120					ab 950	ab 15.271												
	Disco 3200 RC/C Contour					3,00	7	ca. 60-70					ab 870	ab 13.791												
	Disco 2800 RC/C Contour					2,60	6	ca. 50-70					ab 810	ab 11.985												
	Disco 360					3,40	8	ca. 90					850	13.399												
	Disco 32/320					3,00	7	ca. 70-80					ab 750	ab 11.165												
	Disco 280 RC/C					2,60	6	ca. 55					ab 1.040	ab 16.616												
	Disco 240 RC					2,20	5	ca. 50					980	k.A.												
	Disco 28					2,60	6	ca. 55					700	9.918												
	Disco 24					2,20	5	ca. 40					650	8.878												
	Disco 3200 TRC/TC Contour/AS					S	Zweipunkt	3,00					3,00	7							40	2	gezogen	Active Float	k.A.	30-70
	Disco 3150 TRC/TC (Flapgrupper)			Federentlastung	ca. 70												ab 1.750	k.A.								
Deutz-Fahr	KM 3.16-4.29 (FS)	T	Kat. I/II	1,65-2,95	1,40-2,00	2(4)	k.A.	3/4/5	Seitlich	Federentlastung	k.A.	k.A.	k.A.	> 27	Mechanisch	Finger	ab 380	k.A.								
	DM 427-631			Kat. II/III	2,70-3,10	2,30-3,00	4/8	3						Stickstoffakkumulatoren			> 51	k.A.	ab 800							

S = Scheiben, T = Trommel

Heckmäherwerke: Elho > Fendt

Hersteller	Baureihe/Modell	Bauart (Scheiben, Trommel)	Anbau	Arbeitsbreite (m)	Transportbreite (m)	Anzahl Scheiben/ Trommeln	Scheiben-/ Trommeldurchmesser (cm)	Klingen pro Scheibe/ Trommel	Mähbalkenaufhängung	Entlastung	Pendelbereich	Schnitthöhe (mm)	Mittlere Schwadbreite (m)	Leistungsbedarf (PS)	Anfahr- sicherung	Aufbereiter (Bau- art)	Gewicht (kg)	Netto- listenpreis (€)																																					
Elho	NM 2400 VC	S	Dreipunkt Kat. II	2,40	2,50	6	k.A.	12	Seitlich	HydroBalance Entlastung	k.A.	30-120	0,6-1,4	> 67	k.A.	Finger	970	k.A.																																					
	NM 2800 VC			2,80		7		14					0,9-1,8				1.050																																						
	3200 C			3,20		3,10		8					16				1,3-2,5		2.100																																				
	3700 C			gezogen, Dreipunkt Kat. II		3,70		3,50					9				18		> 81	2.300																																			
	NM 3200 P Roller					3,20		3,10					8				16		> 81	1.970																																			
	NM 2400 VCR			Dreipunkt Kat. II		2,40		2,50					6				12		0,6-1,4	1.050																																			
	NM 2800 VCR					2,80		2,50					7				14		0,9-1,8	1.150																																			
	NM 3200 DR			Dreipunkt Kat. II/III		3,20		2,50					8				16		1,3-2,1	1.350																																			
	NM 3200 R SideFlow																		2,5	> 160	ab 2.150																																		
	NM 3200 VC			Dreipunkt Kat. II		3,20		2,50					8				16		1,3-2,1	1.150																																			
	NK 3200																		k.A.	> 81	920																																		
	NK 2400			Dreipunkt Kat. II		2,40		1,20					5				12		Federentlastung	30-80	> 54	525																																	
	NK 2800					2,80		7					14				> 67				570																																		
Fella	Radon 187	T	Kat. II	1,85	1,70	2	2x93	3	Seite	-/ Feder	-15° / +25°	32-41	0,85	40	Federbelastete Anfahr- sicherung	k.A.	524	6.987																																					
	Radon 225			2,20		1,90		4					4				1	50	610	8.904																																			
	Radon 310 TL			S		Kat. II + III		3,06					1,73				4	2x85 / 2x74	2	Mitte	Hydropneumatisch	-20° / +28°	45-54	1,95	82	k.A.	1.105	15.066																											
	Ramos 168 InLine							Kat. I+II									1,66		52					2			Seitenaufhängung	Feder	-45° / +90°	40-60	0,9	30	372	5.897																					
	Ramos 208 InLine																2,06		5					1,25							41	407	7.581																						
	Ramos 248 InLine																2,42		6					1,65							50	437	8.639																						
	Ramos 288 InLine																2,82		7					2							60	475	9.412																						
	Ramos 2460 ISL																1,80		6					7							2	60	-30° / +90°	50-80	1,65	50	510	9.286																	
	Ramos 2870 ISL																																		2,82	7	2	60	550	9.878															
	Ramos 210																Kat. II		2,05					2,13							4	60	-30° / +90°	50-80	1,1	49	630	9.602																	
	Ramos 270																																		1,6	54	683	10.958																	
	Ramos 320																Kat. II		3,00					2,13							6	60	-30° / +90°	50-80	1,8	61	Zinken/Rollen	745	12.176																
	Ramos 350																																		2,3	68	k.A.	824	13.382																
	Ramos 270-P																Kat. II		2,55					2,13							5	60	-30° / +90°	50-80	2	54	Zinken/Rollen	690	11.371																
	Ramos 320-P																																		2,2	61	Zinken	753	12.927																
	Ramos 350-P																Kat. II + III		3,50					2,30							7	60	-12° / +23°	40-70 (Opt.100)	2,6	68	k.A.	833	13.976																
	Ramos 4080 TL																																		3,3	99	980	18.072																	
	Ramos 4590 TL																Kat. II		4,50					2,30							9	60	-12° / +23°	40-70 (Opt.100)	3,8	115		1.100	19.206																
	Ramos 2650 TLX (KC/RC)																																		Kat. II	2,60	2,20	5	62	-20° / +28°	40-70 (Opt.100)	1,4 (0,9-1,5/1,6)	75 (100/101)	„Safety Swing“	Zinken/Rollen	ab 950	ab 13.910								
	Ramos 3160 TLX (KC/RC)																3,10		2,50					6							62	-18° / +28°	1,8 (1,2-2)	85 (115)								ab 1.050	ab 17.225												
	Ramos 3670 TLX (KC/RC)																Kat. II + III		3,60					2,80							6 (7)	60	-10° / +10°	50-80	2,3 (1,7-2,5)	95 (130)		ab 1.200	ab 18.114																
	Ramos 313 Trans-KC/RC																																		Kat. II	3,00	3,00	6	60	0,9-2,25 (1,55-1,90)	90	k.A.	ab 1.945	ab 31.540											
	Fendt																Cutter 310 TL		T					Kat. II + III							3,06	1,90	4	2x85 / 2x74	4	Mittenaufhängung	Hydropneumatisch	-20° / +28°	45-54	1,95	82	Federbelastete Anfahr- sicherung	k.A.	1.105	15.066										
																	Slicer 2460 ISL														S		Kat. I+II		2,42					1,80				6	52	2	Seitenaufhängung	Feder	-45° / +90°	40-60	1,65	50	k.A.	510	9.286
																	Slicer 2870 ISL																		2,82									7							2			60	550
Slicer 270 P		Kat. II	2,55		2,13		5		60	-30° / +90°	50-80	54		Zinken/Rollen	690	11.371																																							
Slicer 320 P															3,00	6	2,2																		61									Zinken							753			12.927	
Slicer 350 P		Kat. II + III	3,50	2,30	7	60	-12° / +23°		40-70 (Opt.100)	2,6	68	k.A.	833	13.976																																									
Slicer 4080 TL								3,3		99	980	18.072																																											
Slicer 4590 TL		Kat. II	4,50	2,30	9	60	-12° / +23°	40-70 (Opt.100)	3,8	115		1.100	19.206																																										
Slicer 3160 TLX (KC/RC)									Kat. II	3,10	2,50	6	62	-18° / +28°	40-70 (Opt.100)	1,8 (1,2-2)	85 (115)	„Safety Swing“		Zinken/Rollen	ab 1.050	ab 17.225																																	
Slicer 3670 TLX (KC/RC)		Kat. II + III	3,60	2,80	6 (7)	60	-10° / +10°	50-80								2,3 (1,7-2,5)	95 (130)			ab 1.200	ab 18.114																																		
Slicer 313 TKC/TRC									Kat. II	3,00	3,00	6	60	0,9-2,25 (1,55-1,90)	90	k.A.	ab 1.945	ab 31.540																																					

S = Scheiben, T = Trommel

Heckmähwerke: John Deere > Kuhn

Hersteller	Baureihe/Modell	Bauart (Scheiben, Trommel)	Anbau	Arbeitsbreite (m)	Transportbreite (m)	Anzahl Scheiben/ Trommeln	Scheiben-/ Trommeldurchmesser (cm)	Klingen pro Scheibe/ Trommel	Mähbalkenaufhängung	Entlastung	Pendelbereich	Schnitthöhe (mm)	Mittlere Schwadbreite (m)	Leistungsbedarf (PS)	Anfahr-sicherung	Aufbereiter (Bauart)	Gewicht (kg)	Netto-listenpreis (€)						
John Deere	324A	S	Dreipunkt	2,40	< 2,50	6	k.A.	2	Pendelaufhängung	Hydropneumatisch	k.A.	34 bis 84	0,90 bis 1,80	52 (70)	k.A.	Zinken/Walzen	1.000/1.050	17.092						
	328A			2,80		7							1.069/1.125				18.178							
	331			3,10		8							1.145				21.244							
	1365		Seitendeichsel	3,00	3,06	6						k.A.	Verstellbare Federn	30 bis 140		0,80 bis 1,80	67 (90)	Zinken/Walzen	k.A.	28.987				
	630			3,00	67 (90)	32.236																		
	635			3,50	7	78 (105)										35.890								
	830		Mitteldeichsel	3,00	3,00	6								k.A.		Hydropneumatisch	20 bis 95	0,90 bis 2,00	67 (90)	Zinken/Walzen	k.A.	34.351		
	835			3,50	7	78 (105)												38.835						
	R310R		Dreipunkt	3,10	< 2,50	7												35 bis 65	1,20 bis 2,00	76 (100)	1.475/1.530	28.676		
Krone	ActiveMow R 200	S	Dreipunkt	2,05	1,80	3/2	32,0/29,2	2	seitliche Aufhängung	Mechanisch	k.A.				10-120		k.A.	37	Mechanisch	k.A.	490	9.460		
	ActiveMow R 240			2,44		4/2															550	10.070		
	ActiveMow R 280			2,83		5/2															605	10.855		
	ActiveMow R 320			3,22		6/2						650	11.455											
	ActiveMow R 360			3,61		7/2						740	12.070											
	EasyCut R 280 CV/CR			2,73		1,80/2,20						4/2	37,7/36,5								im Schwerpunkt (DouGrip)	Mechanisch (opt. hydraulisch einstellbar)	55/70	-/Stahlzinken-/Walzenaufbereiter
	EasyCut R 320 CV/CR			3,17		2,30/2,20						5/2	68/80	ab 840		ab 13.840								
	EasyCut R 360			3,60		2,20						6/2	75	k.A.		1.040							15.425	
	EasyCut R 400			4,04		1,50						7/2	90	1.050		17.585								
Kubota	DM1017	S	Dreipunkt Kat. I/II	1,66	vertikale Transportposition	4	51,9	3	seitlich	Feder	-45°/+15°	30-60	1,3	36	Federbelastet	k.A.	388	k.A.						
	DM1022			2,16		6											430							
	DM1024			2,42		6											450							
	DM2028		Dreipunkt Kat. II	2,84	8	47,6	-/+35°	2,4	50	NonStop	k.A.	609												
	DM2032			3,18									51,9	643										
	DM3028			2,84									47,6	806										
	DM3032		Dreipunkt Kat. II/III	3,18	10	51,9	-/+15°	2,4	55	840														
	DM3036			3,50							47,6	876												
	DM3040			3,96							51,9	940												
	DM3332		Dreipunkt Kat. II	3,18	8	51,9	Horizontale Transportposition	Hydraulisch	2,4	55	828													
	DM3336			3,50								47,6	902											
	DM3340			3,96								51,9	975											
	DMC6024N		Dreipunkt Kat. II/III	2,42	6	47,6	vertikale Transportposition	Feder / hydraulisch Opt.	1,20-2,20	60	Kunststofffinger	905												
	DM/C6028N/R			2,84									8	47,6	1,20-2,60	80	1.025/1.267							
	DMC6032N			3,18									51,9	1,20-3,00	90	1.090								
	DM/C6332T/R		QuattroLink	Hydraulisch	-/+30°	10	47,6	Stahlfinger/Walzen	1.400/1.460															
	DMC6336T (Vario)									3,50	10	47,6	120	1.495 (1.550)										
Kuhn	GMD 16/20/24/28	S	Dreipunkt Kat. I/II	1,60/2,00/2,40/2,80	k.A.	4/5/6/7	k.A.	2	Seite	Entlastungsfeder	GMD 16/20: +35°/-22°; 24/28: +35°/-15°	30-50	1,10/1,40/1,70/2,00	21/26/31/36	mechanisch	k.A.	ab 420	ab 5.140						
	GMD 240/280/310 FF			Dreipunkt Kat. II		2,40/2,80/3,10											6/7/8	ab 601	ab 8.055					
	GMD 285/315/355 FF					2,80/3,10/3,50											7/8/9	ab 795	ab 10.580					
	GMD 2811/3111/3511/4011/4411 FF		Dreipunkt Kat. II/III	2,67/3,10/3,51/3,95/4,35	6/7/8/9/10	ab 845	ab 11.360																	
	FC 244/284/314 D/F-FF			2,40/2,80/3,11	6/7/8	Fingerrotor Stahl/Kunststoff	ab 1.010	ab 15.400																
	FC 3115 D/R-FF			3,10	7	Fingerrotor Stahl/Squareflex-Walzen	ab 1.475	22.015																
	GMD 5251 TC		Unterlenker Kat. II/III	5,20	2,90	12	gezogen	k.A.	35-85	4,00-4,40	73	k.A.	k.A.	3.000	33.330									
	FC 2861/3161/3561 TLD/TCR			2,67/3,10/3,50	2,55/3,00/3,50	6/7/8										+/- 440 mm	35-65	0,90-1,90 / 0,90-2,30 / 1,10-2,70	65/75/84	TLD = Fingerrotor Stahl / TLR = Squareflex Walze	ab 1.980	ab 24.820		
	FC 3161/3561 TCD/TCR			3,10/3,50	3,00/3,50	7/8										0,90-2,30 / 1,10-2,70	75/84	Fingerrotor Stahl/Squareflex Walze	ab 2.390	ab 31.795				
	FC 3161 TCD-RA		Dreipunkt Kat. II/III	3,10	3,00	7	Seite	Entlastungsfeder	k.A.	35	0,90-2,30	82	mechanisch	k.A.	2.890	42.645								
	PZ 170/190/220		Dreipunkt Kat. I/II	1,65/1,85/2,10	k.A.	3/3/4											6/6/8	0,70/0,80/0,90	27/34/40	Fingerrotor Stahl	ab 385	ab 4.040		
	PZ 270/300			2,65/2,95	3/2	10/12											1,00/1,20	54/64	ab 725	ab 9.645				
	PZ 320		Dreipunkt Kat. II	3,10	k.A.	4/2	12	1,30	75	hydropneumatische Nonstop-Anfahr-sicherung	800	12.650												

S = Scheiben, T = Trommel

Heckmähwerke: Massey Ferguson > SIP

Hersteller	Baureihe/Modell	Bauart (Scheiben, Trommel)	Anbau	Arbeitsbreite (m)	Transportbreite (m)	Anzahl Scheiben/ Trommeln	Scheiben-/ Trommeldurchmesser (cm)	Klingen pro Scheibe/ Trommel	Mähbalkenaufhängung	Entlastung	Pendelbereich	Schnitthöhe (mm)	Mittlere Schwadbreite (m)	Leistungsbedarf (PS)	Anfahr-sicherung	Aufbereiter (Bauart)	Gewicht (kg)	Nettolistenpreis (€)	
Massey Ferguson	M 304 TL	T	Kat. II + III	3,06	1,90	4	2 x 85 / 2 x 74	4	Mitte	Hydropneumatisch	-20° / +28°	45-54	1,95	82	Federbelastete Anfahr-sicherung	k.A.	1.105	15.066	
	DM 164	S	Kat. I+II	1,66	1,73	5	52	2	Seite	Feder	-45° / +90°	40-60	0,9	30			372	5.897	
	DM 205			2,06		5							1,25	41			407	7.581	
	DM 246 (ISL)			2,42	1,73 (1,80)	6							1,65	50			ab 437	ab 8.639	
	DM 287 (ISL)			2,82		7							2	60			ab 475	ab 9.412	
	DM 255		Kat. II	2,55	2,13	5	60				-30° / +90°	50-80	1,6	54		Zinken/Rollen	683	10.958	
	DM 306			3,00		6							1,8	61		Zinken	745	12.176	
	DM 357			3,50		7							2,3	68		k.A.	824	13.382	
	DM 255-P			2,55		5							2	54		Zinken/Rollen	690	11.371	
	DM 306-P			3,00		6							2,2	61			753	12.927	
	DM 357-P			3,50		7							2,6	68		k.A.	833	13.976	
	DM 408 TL		Kat. II + III	4,00	2,30	8					Hydropneumatisch	-12° / +23°		3,3	99			980	18.072
	DM 459 TL			4,50		9							3,8	115			1.100	19.206	
	DM 265 TL-V (KC/RC)		Kat. II	2,60	2,20	5						-20° / +28°	40-70 (Opt. 100)	1,4 (0,9-1,5/1,6)	75 (100/101)	„Safety Swing“	Zinken/Rollen	ab 950	ab 13.910
	DM 316 TL-V (KC/RC)			3,10	2,50	6						-18° / +28°		1,8 (1,2-2)	85 (115)			ab 1.050	ab 17.225
DM 367 TL-V (KC/RC)		Kat. II + III	3,60	2,80	6 (7)								2,3 (1,7-2,5)	95 (130)			ab 1.200	ab 18.114	
DM 306 TR-KC/RC		Kat. II	3,00	3,00	6				Gezogen	Feder	-10° / +10°	50-80	0,9-2,25 (1,55-1,90)	90	k.A.		ab 1.945	ab 31.540	
Pöttinger	Novadisc 222	S	Kat. II/2, Kat. III/2	2,20	k.A.	5	k.A.	2	Seite	Federentlastung	22°/30°	k.A.	k.A.	40	mechanisch	Ohne	635	8.805	
	Novadisc 262			2,62		6								50			675	9.794	
	Novadisc 302			3,04		7								60			715	11.099	
	Novadisc 352			3,46		8								70			760	12.496	
	Novacat 262 ED/RCB			2,62		6			Mitte	Hydraulisch	22,5 +/-			60/70		Ohne, ED: Zinken, RCB: Walzen	910-1.230	ab 12.419	
	Novacat 302 ED/RCB/CF		Kat. II/2, Kat. III/2; Kat. III/3	3,04		7								70/80/90	mechanisch, CF: hydraulisch		930-1.400	ab 13.781	
	Novacat 352 ED/RCB/CF/V		Kat. III/2, Kat. III/3	3,46		8								80/120	hydraulisch, V: mechanisch		980-1.460	ab 15.245	
	Novacat 402 (ED)		Kat. III/3	3,88		9								90/140	hydraulisch	Ohne, ED: Zinken	1.040-1.390	ab 16.848	
	Novacat 442			4,30		10								110		Ohne	1.080	18.360	
	Eurocat 272 (ED)	T	Kat. II/2, Kat. III/2	2,70		4			3					70	mechanisch	Ohne, ED: Zinken	1.030-1.290	ab 13.404	
Eurocat 312		Kat. III/2	3,05										80		Ohne	1.290	14.470		
Samasz	Samba 160	S	Kat. I/II	1,60	1,70	4	525	2	k.A.	k.A.	30° +/-	45	1,1	> 20	mechanisch	k.A.	410	5.050	
	Samba 200			2,00		5							1,6	> 30			445	5.555	
	Samba 240		Kat. II	2,40		6							1,9	> 45			490	6.260	
	Samba 280			2,80		7							2,3	> 60			505	6.725	
	Samba 320			3,20		8							2,7	> 75			580	7.330	
	KT 261 S/W			2,60	2,00	6	540		Zentral	Federentlastung	18° +/-		1,50-1,90/1,00-1,30	> 70/90	hydraulisch	Ohne/Zinken/Walze	ab 1.000	ab 9.965	
	KT 301 S/W			3,00		7							1,90-2,30/1,40-1,70	> 80/90/100			ab 1.060	ab 10.860	
	KT 341			3,40		8							2,30-2,80	> 90		Ohne	1.120	11.570	
	KDT 220 W			2,20	2,15	5			Seitlich		30° +/-		1,00-1,40/1,00-1,30	> 50/70	mechanisch	Walze	ab 670	6.755	
	KDT 260 S/W			2,60		6							1,20-1,80/1,00-1,30	> 70/90		Ohne/Zinken/Walze	ab 725	ab 7.660	
	KDT 300			3,00		7							1,30-1,90	> 80		Ohne	785	8.425	
	KDT 340/341			3,40	2,20	8							1,40-2,00/2,30-2,80	> 90			825	8.970	
Scantec	SMH 120-320	S	k.A.	1,20-3,20	k.A.	3/4/5/6/8	k.A.	2	Seitlich	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	> 20	k.A.	Ohne	ab 230	ab 5.005	
SIP	Disc 220 S	S	Dreipunkt	2,16	1,32	5	39,4	2	Zentral	Federentlastung	Seitlich schwenkbar: 70°	40-70	1,10	k.A.	Disc Drive Safety System	k.A.	502	8.107	
	Disc 260 S			2,57		6							1,60				542	8.682	
	Disc 300 S			3,00	1,46	7							2,20				590	9.257	
	Silvercut Disc 300 S			2,90	1,86	7	38,4			Hydropneumatisch	Seitlich schwenkbar: 50° / Zentral schwenkbar: 18°		1,80				1.050	13.065	
	Silvercut Disc 340 S			3,25		8							2,20				1.080	14.215	
	Silvercut Disc 380 S			3,67		9							2,60				1.140	15.680	
	Silvercut Disc 270 S RC			2,47		6							2,40			Kunststoff/Stahl Finger	1.000	17.353	
	Silvercut Disc 300 S FC/RC			2,90		7							2,80/2,40			Kunststoff od. Stahl Finger/Gummiwalze	1.310/1.420	ab 17.144	
	Silvercut Disc 340 S FC/RC			3,25/3,32		8							3,00				1.394/1.524	ab 19.131	

S = Scheiben, T = Trommel

Heckmähwerke: Talex > Vicon; Mähkombinationen: Claas > Elho

Hersteller	Baureihe/Modell	Bauart (Scheiben, Trommel)	Anbau	Arbeitsbreite (m)	Transportbreite (m)	Anzahl Scheiben/ Trommeln	Scheiben-/ Trommeldurchmesser (cm)	Klingen pro Scheibe/ Trommel	Mähbalkenaufhängung	Entlastung	Pendelbereich	Schnitthöhe (mm)	Mittlere Schwadbreite (m)	Leistungsbedarf (PS)	Anfahr-sicherung	Aufbereiter (Bauart)	Gewicht (kg)	Nettolistenpreis (€)					
Talex	Eco Cut 1,35 mini (mini)	T	Dreipunkt Kat. I/II	1,35	1,01	2	60	2	seitlich	Nein	-8°-6°	min. 32, standard - 36	0,6	25	ja	nein	180-280	1.500					
	Eco Cut 1,35				1,22							300	1.500										
	Eco Cut 1,65				1,22							78	3	min. 36, standard - 40			0,7	349	1.700				
	Eco Cut 1,85		Dreipunkt Kat. II	1,85	1,35	88	min. 32, standard - 40	0,8				60	410	1.900									
	Eco Cut 1,65 H			Dreipunkt Kat. II/III	1,65	1,22	78	min. 36, standard - 40				0,7	40	364			1.900						
	Eco Cut 1,85 H		Dreipunkt Kat. II	1,85	1,35	88	min. 32, standard - 40	0,8				60	425	2.150									
	Eco Cut 2,10		Dreipunkt Kat. II/III	2,10	1,75	101	4	-5°-6°				min. 35, standard - 40	0,9	70			562	3.800					
	Opti Cut 2,10	S	Dreipunkt Kat. II/III	2,10	1,96	5	40	2	ja	0°-8°	42-55	1,8m ohne Schwadscheiben, mit bis 1,1m	30	497	4.800								
	Opti Cut 2,50											2,50	6	2,2m ohne Schwadscheiben, mit bis 1,5m	45	527	5.400						
	Opti Cut 2,80											2,80	7	2,5m ohne Schwadscheiben, mit bis 1,3m	60	563	5.100						
	Opti Cut 3,20											3,20	8	2,9m ohne Schwadscheiben, mit bis 1,7m	80	610	6.600						
Vicon	Extra 117	S	Dreipunkt Kat. I/II	1,66	vertikale Transportposition	4	51,9	3	seitlich	Feder	-45°/+15°	30-60	1,3	36	Federbelastet	k.A.	388	k.A.					
	Extra 122						2,16						6	47,6			1,75	42	430				
	Extra 124						2,42						8	51,9			2	46	450				
	Extra 228		Dreipunkt Kat. II	2,84	8	47,6	8	51,9		-/+35°	mittig	Feder / hydraulisch Opt.	-/+15°	2,4	50	NonStop		609					
	Extra 232														3,18			51,9	2,8	55	643		
	Extra 328		Dreipunkt Kat. II/III	2,84	10	47,6	10	51,9		Hydraulisch	Hydraulisch			2,2	50			806					
	Extra 332														3,18			51,9	2,4	55	840		
	Extra 336														3,50			47,6	2,7	60	876		
	Extra 340														3,96			51,9	3,2	70	940		
	Extra 432 H		Dreipunkt Kat. II	3,18	horizontale Transportposition	8	8	47,6		Hydraulisch	Hydraulisch			2,4	55			828					
	Extra 436 H														3,50			10	47,6	2,7	60	902	
	Extra 440 H														3,96			51,9	3,2	70	975		
	Extra 624 T		Dreipunkt Kat. II/III	2,42	vertikale Transportposition	6	6	47,6		Feder / hydraulisch Opt.	Feder / hydraulisch Opt.			1,20-2,20	60			Kunststofffinger	905				
	Extra 628 T/R														2,84			8	47,6	1,20-2,60	80	Kunststofffinger/ Walzen	1.025/1.267
	Extra 632 T														3,18			51,9	1,20-3,00	90	Kunststofffinger	1.090	
	Extra 732 T/R		QuattroLink							Hydraulisch	Hydraulisch		-/+30°								1.400/1.460		
	Extra 736 T (Vario)																					3,50	10
Mähkombinationen																							
Claas	Disco 9400 C DUO/ 9200 C Autoswather	S	Dreipunkt	8,90-9,10	2,95	2x8	40	2	Mitte	Active Float	k.A.	30-70	k.A.	ca. 220-250	hydraulisch	Zinken	ab 2.800	ab 65.304					
	Disco 1100 RC/C Business																9,40-10,70	2x9	ca. 200	Walzen/Zinken	ab 3.520	ab 69.476	
	Disco 9200 RC/C Contour																8,90-9,10	2x8	ca. 150-180	mechanisch	Walzen/Zinken/ ohne	ab 1.980	ab 40.645
	Disco 8500 RC/C Contour																8,10-8,30	2x7	ca. 130-160	mechanisch	ohne	ab 1.830	ab 36.206
	Disco 1100 Trend																9,60-10,70	2x9	ca. 200	hydraulisch	ohne	2600	47.354
	Disco 9200 Trend																8,90-9,10	2x8	ca. 150	mechanisch	ohne	1940	37.422
	Disco 8500 Trend																8,10-8,30	2x7	ca. 120	mechanisch	ohne	1790	32.958
	Elho																NM 9000 Delta (SideFlow)	S	Dreipunkt Kat. II/III	9	3,00	16	k.A.
NK 9000 Delta		k.A.	> 150	Ohne	1.780																		
NM 10500 Delta (SideFlow)		Dreipunkt Kat. III	9,40-10,50	18	2x1,3-1,7 (2x2,2)	> 240	Finger	ab 3.400															
Duett 7300					7,30	2,80	2x1,3-1,7	> 190	2.700														

S = Scheiben, T = Trommel

Mähkombinationen: Fella > Samasz

Hersteller	Baureihe/Modell	Bauart (Scheiben, Trommel)	Anbau	Arbeitsbreite (m)	Transport- breite (m)	Anzahl Schei- ben/ Trommeln	Scheiben-/ Trommeldurch- messer (cm)	Klingen pro Scheibe/ Trommel	Mähbalkenauf- hängung	Entlastung	Pendelbereich	Schnitt- höhe (mm)	Mittlere Schwadbreite (m)	Leistungsbe- darf (PS)	Anfahr- sicherung	Aufbereiter (Bau- art)	Gewicht (kg)	Netto- listenpreis (€)							
Fella	Ramos 8612 TL	S	Kat. II	8,30 / 8,60	2,99	2x6	62	2	Mittenaufhän- gung	Hydropneumatisch	-19° / +30°	40-70 (Opt. 100)	1,8	110	Federbelastete Anfahrsicherung	k.A.	1.610	34.376							
	Ramos 911 TL-KC/RC		Kat. II + III	8,30	2,78	2x7/8	60				-20° / +24°	50-80	2x 1,45-2,25 (2x 1,55-1,90)	180 (175)	„Safety Swing“	Zinken/Rollen	ab 2.410	ab 49.232							
	Ramos 9614 TL		Kat. II	9,30 / 9,60	2,99	2x7	62				-19° / +30°	40-70 (Opt. 100)	2,3	130	Federbelastete Anfahrsicherung	k.A.	1.850	37.580							
	Ramos 991 TL-KC		Kat. II + III	9,30	2,78		60							50-80	2x 1,85-3,25	200	„Safety Swing“	Zinken	2.830	55.245					
	Ramos 9314 TL-KCB														1,80-3	228		3.450	77.860						
Fendt	Slicer 860	S	Kat. II	8,30 / 8,60	2,99	2x6	62	2	Mittenaufhän- gung	Hydropneumatisch	-19° / +30°	40-70 (Opt. 100)	1,8	110	Federbelastete Anfahrsicherung	k.A.	1.610	34.376							
	Slicer 911 TLKC/TLRC		Kat. II + III	8,30	2,78	2x7/8	60				-20° / +24°	50-80	2x 1,45-2,25 (2x 1,55-1,90)	180 (175)	„Safety Swing“	Zinken/Rollen	ab 2.410	ab 49.232							
	Slicer 960		Kat. II	9,30 / 9,60	2,99	2x7	62				-19° / +30°	40-70 (Opt. 100)	2,3	130	Federbelastete Anfahrsicherung	k.A.	1.850	37.580							
	Slicer 991 TLKC		Kat. II + III	9,30	2,78		60							50-80	2x 1,85-3,25	200	„Safety Swing“	Zinken	2.830	55.245					
	Slicer 9314 TLKCB														1,80-3	228		3.450	77.860						
John Deere	R870R	S	Dreipunkt	8,30-8,70	2,95	2 x 7	k.A.	2	Pendelaufhän- gung	Hydropneumat- tisch	k.A.	35 bis 85	1,30 bis 3,10	155 (210)	hydraulisch	Zinken	3.030	51.971							
	R950R			9,10-9,50	3,00	2 x 8					170 (230)		Zinken/Walzen	3.211	57.201										
	R990R			9,50-9,90	3,35						185 (250)		Zinken	3.260	58.772										
Krone	EasyCut B 870	S	Dreipunkt	2 x 3,17 / 8,62	2,99	je 5/2	37,7/36,5	2	im Schwerpunkt (DouGrip)	Hydraulisch	k.A.	10-120	k.A.	120	Mechanisch	k.A.	1.350	34.125							
	EasyCut B 1000			2 x 3,60 / 9,28-10,00		je 6/2								140			1.750	38.455							
	EasyCut B 950 Collect			2 x 3,60 / 9,45										150			2.988	62.410							
	EasyCut B 870 CV/CR (Collect)			2 x 3,17 / 8,70		je 5/2								150 (170)				Stahlzinken-/Wal- zenaufbereiter	ab 2.690	ab 49.180					
	EasyCut B 1000 CV/CR (Collect)			2 x 3,60 / 9,3-10,10		je 6/2								180 (200)				ab 3.400	ab 58.215						
Kubota	DM3087	S	Dreipunkt Kat. II/III	8,50 / 8,70	vertikale Trans- portposition	2 x 8	51,9	3	mittig	Feder / hydraulisch Opt.	-/+15°	30-60	2 x 2,40	140	NonStop	k.A.	1.360	k.A.							
	DM3095			9,30 / 9,50		2 x 10	47,6						163	1.500											
	DMC6087N			8,50 / 8,70		2 x 8	51,9						170	2.129											
	DMC63100T			Dreipunkt Kat. III/IV		9,30-10,10	2 x 10				47,6	QuattroLink	Hydraulisch	-/+30°			2 x 1,20-3,00	230	Kunststofffinger	2.800/3.400	Stahlfinger/Walzen	2.800/3.400			
Kuhn	GMD 8730 FF	S	Dreipunkt Kat. II	8,30-8,80	2,99	2 x 7	k.A.	2	Mittig	hydropneuma- tische Entlastung Lift-Control	k.A.	35-65	2 x 2,40	122	hydropneuma- tische Nonstop- Anfahrsicherung	k.A.	1.910	32.230							
	GMD 9530 FF		Dreipunkt Kat. III	9,13-9,53		2,95	2 x 8						135	2.300			35.645								
	GMD 10030 FF			9,53-9,93		3,35							141	2.350			36.860								
	FC 8830 R/D-FF		Dreipunkt Kat. III/IV	8,73		2,95	2 x 7							191			Fingerrort Stahl/ Squareflex-Walzen	ab 3.030	46.685						
	FC 9530 R/D-FF			9,53			2 x 8							210			ab 3.210	51.795							
	FC 10030 R/D-FF			9,93		3,35								221			ab 3.260	53.240							
	FC 9330 D/RA			9,30		3,00								210			3.980	78.550							
PZ 960	T	Dreipunkt Kat. II	8,40-8,95		2 x 4		3/2			35	2 x 1,30	115	k.A.	1.900	32.345										
Massey Ferguson	DM 8612 TL	S	Kat. II	8,30 / 8,60	2,99	2x6	62	2	Mittenaufhän- gung	Hydropneumatisch	-19° / +30°	40-70 (Opt. 100)	1,8	110	Federbelastete Anfahrsicherung	k.A.	1.610	34.376							
	DM 8312 TL-KC/RC		Kat. II + III	8,30		2,78	2x7/8				60		-20° / +24°		50-80				2x 1,45-2,25 (2x 1,55-1,90)	180 (175)	„Safety Swing“	Zinken/Rollen	ab 2.410	ab 49.232	
	DM 9614 TL		Kat. II	9,30 / 9,60		2,99	2x7				62		-19° / +30°		40-70 (Opt. 100)				2,3	130	Federbelastete Anfahrsicherung	k.A.	1.850	37.580	
	DM 9314 TL-KC		Kat. II + III	9,30		2,78	2x7				60								50-80	2x 1,85-3,25	200	„Safety Swing“	Zinken	2.830	55.245
	DM 9314 EL-TL-KCB																			1,80-3	228		3.450	77.860	
Pöttinger	Novadisc 732	S	Kat. II/2, Kat. III/2	7,24	2,85	12	k.A.	2	Seite	Federentlastung	22°/30°	k.A.	k.A.	85	mechanisch	Ohne	1.250	25.465							
	Novadisc 812			8,08		14													90	1.435	28.676				
	Novadisc 902			8,92		16												100	1.560	32.363					
	Novacat X8 ED (Collector)/RCB		Kat. III/2, Kat. III/3	8,30	3,00	14			Mitte	Feder oder Hydraul- isch	22,5 +/-			hydraulisch	Ohne, ED: Zinken, RCB: Walzen	2.160-3.800	ab 32.623								
	Novacat A9 ED/RCB		Kat. III/3, Kat. IV/3	8,92/9,18	2,95	16				Hydraulisch						Ohne, ED: Zinken, RCB: Walzen	2.260-3.060	ab 37.284							
	Novacat A10 ED (Collector)/RCB (Collector)/CF			8,88-9,62/9,18-10,02	2,75 / 3,15							160/180					2.350-3.980	ab 41.857							
	Novacat S10		Kat. III/3	9,10/9,52	2,20											Ohne	1.800	32.776							
	Novacat S12			10,78/11,20													20					160	2.040	38.736	
Samasz	KDD 861 S/ST/W/WT	S	Kat. III	8,60	3,00	14	540	2	k.A.	k.A.	k.A.	45	2 x 1,90-2,30 / 2 x 1,40-2,00	> 160/200/220	hydraulisch	Zinken/Walze	ab 2.990	ab 31.760							
	KDD 941 S/ST/W/WT			9,40		16														2 x 2,30-2,70 / 2 x 1,80-2,30	> 180/220/240	ab 3.120	ab 33.880		

S = Scheiben, T = Trommel

Mähkombinationen: SIP > Vicon

Hersteller	Baureihe/Modell	Bauart (Scheiben, Trommel)	Anbau	Arbeitsbreite (m)	Transport- breite (m)	Anzahl Schei- ben/ Trommeln	Scheiben-/ Trommeldurch- messer (cm)	Klingen pro Scheibe/ Trommel	Mähbalkenauf- hängung	Entlastung	Pendelbereich	Schnitthö- he (mm)	Mittlere Schwadbreite (m)	Leistungsbe- darf (PS)	Anfahr- sicherung	Aufbereiter (Bau- art)	Gewicht (kg)	Netto- listenpreis (€)	
SIP	Silvercut Disc 900 C (FC)	S	Dreipunkt	8,55 / 8,95	2,70 / 3,05	16	38,4	2		Zentral	Hydropneumatisch	Seitlich schwenk- bar: 50° / Zentral schwenkbar: 18°	40-70	2 x 2,2 (2 x 3,0)	k.A.	Disc Drive Safety System	Kunststoff/Stahl Finger	2.200 (2.900)	ab 31.883
	Silvercut Disc 900 C RC			8,69 / 9,09										Gummiwalze			3.090	45.167	
	Silvercut Disc 1000 C			9,40 / 9,80										k.A.			2.530	34.916	
	Disc 1500 T (FC/RC)		Zugöse	14,55/14,69	2,99	32				4 x 3,0			Kunststofffinger/ Gummiwalze	8.700 (10.020/ 10.308)		ab 120.813			
Talex	Fast Cut 300 + Opti Cut von 2,1 bis 3,2	S	Kuppeldreieck und Dreipunkt Kat. II/III	k.A.	k.A.	7 und 5-8	39/40	2		zentral/seitlich	Ja	6°-7°/0°-8°	50-80/42- 55	k.A.	80	k.A.	nein	1.437-1.550	k.A.
Vicon	Extra 390	S	Dreipunkt Kat. II/III	8,50/8,70	vertikale Trans- portposition	2 x 8	51,9	3		mittig	Feder / hydraulisch Opt.	-/+15°	30-60	2 x 2,40	140	NonStop	k.A.	1.360	k.A.
	Extra 395			9,30/9,50		2 x 10	47,6							1.500					
	Extra 687 T			8,50/8,70		2 x 8	51,9							2.129					
	Extra 7100 T (BX), R (BX)		Dreipunkt Kat. III/IV	9,30-10,10	2 x 10	47,6		QuattroLink	Hydraulisch	-/+30°			2 x 1,20-3,00	170		2.129		ab 2.800	

S = Scheiben, T = Trommel