

**Zeitschrift:** Landtechnik Schweiz

**Herausgeber:** Landtechnik Schweiz

**Band:** 64 (2002)

**Heft:** 12

**Rubrik:** Nachtrag : Mähaufbereiter

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 04.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



## Rotierend mähen – die Qual der Wahl

# Nachtrag: Mähaufbereiter

Mähwerke, überwiegend einzelbetrieblich eingesetzt, sind der Grundstein für die Pflege des Grünlandes und die Gewinnung von gehaltreichem Futter für die Konservierung. Ein störungsfreies Mähen, eine hohe Arbeitsleistung, ein sauberer Schnitt sowie bei Mähaufbereitern eine schonende und wirksame Aufbereitung sind verlangt. Auch bei Letzteren ist die Vielfalt verwirrend gross. Als Orientierungshilfe folgt hier der angekündigte Nachtrag mit dem Tabellenwerk über die in der Schweiz verfügbaren Mähaufbereiter.

Text und Bilder: Rainer Frick  
1696 Vuisternens-en-Ogoz

### Mähaufbereiter

Erfreulich vielseitig ist das Angebot auch bei den Mähaufbereitern. Der Mehrpreis im Vergleich zu den Ausführungen ohne Aufbereiter beträgt je nach Fabrikat, Typ und Aufbereitersystem zirka 3000 bis 5000 Franken. Das zusätzliche Gewicht von Mähaufbereitern macht im Durchschnitt etwa 70 bis 100 kg je Meter Arbeitsbreite aus.

Man unterscheidet zwei Systeme von Aufbereitern:

- **Fingerrotor** mit starren, meist V-förmig angeordneten Stahl- oder Kunststoffzinken oder mit pendelnden Stahlschlägeln. Als Gegenstück wirkt ein Fingerkamm oder ein Riffelblech. Über dessen Neigung lässt sich die Intensität der Aufbereitung einstellen. Rotoraufbereiter eignen sich eher für gräserreiche Bestände.
- **Walzenaufbereiter** mit zwei gegenläufigen, ineinander greifenden Hartgummiwalzen. Deren Abstand bzw. Pressdruck kann je nach Futterart und -menge einge-

stellt werden. Walzenaufbereiter sind besonders für empfindliche blattreiche Bestände zu empfehlen. Sie sind in der Anschaffung bis 3000 Franken teurer als Rotoraufbereiter.

Mehrere Hersteller bieten für einzelne Mähaufbereiter-Modelle (Heck und gezogen) als Option eine *Breitverteilhaube* an, die das aufbereitete Mähgut breitflächig verteilt. Dadurch erübrigt sich der erste Arbeitsgang mit dem Kreiselheuer. Vicon hat für die rationelle Silagebereitung Mähwerke mit integriertem *Intensivaufbereiter* im Programm.

### Leistungsbedarf

Für das Mähen benötigen Scheibenmäher je m Arbeitsbreite etwa 7,5 kW und Trommelmäher 9 kW Antriebsleistung. Für die Vorwärtsbewegung des Traktors sind je nach Geländeverhältnissen zusätzlich mindestens 20 kW einzurechnen. Ist das Mähwerk noch mit einem Aufbereiter ausgestattet, sind je m Arbeitsbreite weitere 3 kW erforderlich. Ein Scheibenmäher mit 3 m Mähbreite und integriertem Aufbereiter erfordert somit etwa 50 kW Traktorleistung. ■



Viele Mähaufbereiter sind von der Belastung her als gezogene Versionen gebaut.

**Tabelle →**

**Tabelle: Mähaufbereiter**

Typ	Gewicht kg	AB <sup>(1)</sup> cm	Bauart <sup>(2)</sup>	Anzahl <sup>(3)</sup> S bzw. T / Messer	Messerbefestigung <sup>(4)</sup>	Aufbereiter	Traktorleistung kW	Preis Fr. inkl. MWSt	Bemerkungen <sup>(5)</sup>
<b>Aebi-Sugiez, 1786 Sugiez, Fabrikat: Marangon</b>									
Comp. Cut F/220 RCF	510	220	SM	5 / 10	G	starre V-Kunststoffzinken	22	13220	hydraulischer Seitenschub (Wunsch); runde Mähscheiben
Comp. Cut F/265 RCF	580	265	SM	6 / 12	G	starre V-Kunststoffzinken	26	14800	mit Frontzugbock
Sprint 245/RCF	850	245	SM	6 / 12	G	starre V-Kunststoffzinken	53	15920	(gestossen-gezogen); runde Mähscheiben
Sprint 320/RCF	1050	320	SM	8 / 18	G	starre V-Kunststoffzinken	65	19000	Pendelausgleich; kompakter Anbau
Sprint 245/RCG	850	245	SM	6 / 12	G	2 Gummi-Profilwalzen	56	17750	mechanische Anfahrsicherung; runde Mähscheiben
Sprint 320/RCG	1050	320	SM	8 / 18	G	2 Gummi-Profilwalzen	71	22040	mittige Mähwerkauflängung; runde Mähscheiben
Quattro 215/F RCG	850	210	TM	4 / 12	SV	2 Gummi-Profilwalzen	33	16040	
Quattro 240/F RCG	890	235	TM	4 / 12	SV	2 Gummi-Profilwalzen	40	16450	
Quattro 260/F RCG	1080	260	TM	4 / 12	SV	2 Gummi-Profilwalzen	58	20600	
Liberia 210/RCG	750	210	SM	5 / 10	G	2 Gummi-Profilwalzen	58	16270	
Liberia 245/RCG	850	245	SM	6 / 12	G	2 Gummi-Profilwalzen	66	16860	
Pendolare 245/RCF	860	245	SM	6 / 12	G	starre V-Kunststoffzinken	44	15020	
Pendolare 285/RCF	920	285	SM	7 / 14	G	starre V-Kunststoffzinken	51	16210	
Pendolare 320/RCF	990	320	SM	8 / 16	G	starre V-Kunststoffzinken	58	17570	
Pendolare 245/RCG	880	245	SM	6 / 12	G	2 Gummi-Profilwalzen	44	16840	
Pendolare 285/RCG	940	285	SM	7 / 14	G	2 Gummi-Profilwalzen	51	18120	
Pendolare 320/RCG	1010	320	SM	8 / 16	G	2 Gummi-Profilwalzen	58	20050	
Quattro 190/RCG	810	190	TM	4 / 8	SV	2 Gummi-Profilwalzen	29	15040	
Quattro 215/RCG	850	215	TM	4 / 12	SV	2 Gummi-Profilwalzen	33	15480	
Quattro 240/RCG	890	240	TM	4 / 12	SV	2 Gummi-Profilwalzen	40	16070	
Swing 245/RCF	250	245	SM	6 / 12	G	starre V-Kunststoffzinken	44	26520	hydr. Mähwerkaushebung; runde Mähscheiben
Swing 285/RCF	285	285	SM	7 / 14	G	starre V-Kunststoffzinken	51	28870	
Swing 320/RCF	320	320	SM	8 / 16	G	starre V-Kunststoffzinken	58	31230	
Swing 245/RCG	250	245	SM	6 / 12	G	2 Gummi-Profilwalzen	44	28430	
Swing 285/RCG	285	285	SM	7 / 14	G	2 Gummi-Profilwalzen	51	30780	
Swing 320/RCG	320	320	SM	8 / 16	G	2 Gummi-Profilwalzen	58	33230	
<b>Agriott, 3052 Zollikofen, Fabrikat: Kuhn</b>									
FC 280 F	955	280	SM	7 / 14	G	starre V-Kunststoffzinken	59	16860	Frontzugtrapez
FC 313 F Lift Control	1210	310	SM	8 / 16	G	starre V-Kunststoffzinken	75	20790	Frontzugtrapez; hydropneum. E
FC 202	745	200	SM	4 / 8	G	pendelnde Stahlfinger	40	12780	mittige Mähwerkauflängung
FC 202 R	805	200	SM	4 / 8	G	2 Gummi-Profilwalzen	55	15365	
FC 243 Lift Control	850	240	SM	6 / 12	G	starre V-Kunststoffzinken	51	16010	
FC 243 R Lift Control	940	240	SM	6 / 12	G	2 Gummi-Profilwalzen	59	18290	
FC 283 Lift Control	915	280	SM	7 / 14	G	starre V-Kunststoffzinken	60	17120	
FC 313 Lift Control	1115	310	SM	8 / 16	G	starre V-Kunststoffzinken	75	21360	
FC 243 TG	1360	240	SM	6 / 12	G	starre V-Kunststoffzinken	44	24360	Schwenkkopf; pendelnde Aufhängung
FC 243 RTG	1460	240	SM	6 / 12	G	2 Gummi-Profilwalzen	44	26430	
FC 283 TG	1425	280	SM	7 / 14	G	starre V-Kunststoffzinken	51	25340	
FC 283 RTG	1525	280	SM	7 / 14	G	2 Gummi-Profilwalzen	51	27600	
FC 250 G	1720	250	SM	5 / 10	G	pendelnde Stahlfinger	40	22575	Schwenkkopf; pendelnde Aufhängung; hydropneumat. Entlastung
FC 250 RG	1750	250	SM	5 / 10	G	2 Gummi-Profilwalzen	40	24735	
FC 302 G	1950	300	SM	6 / 12	G	pendelnde Stahlfinger	52	25815	
FC 302 RG	1980	300	SM	6 / 12	G	2 Gummi-Profilwalzen	52	29350	
FC 352 G	2050	350	SM	7 / 14	G	pendelnde Stahlfinger	66	29105	
FC 352 RG	2090	350	SM	7 / 14	G	2 Gummi-Profilwalzen	66	32430	
FC 303 GC	2350	300	SM	6 / 12	G	pendelnde Stahlfinger	59	33030	
FC 303 RGC	2450	300	SM	6 / 12	G	2 Gummi-Profilwalzen	59	35885	
353 GC	2500	350	SM	7 / 14	G	pendelnde Stahlfinger	66	36445	
353 RGC	2600	350	SM	7 / 14	G	2 Gummi-Profilwalzen	66	38260	
ALTERNA 400	2750	390	SM	8 / 16	G	pendelnde Stahlfinger	65	44860	Schwenkkopf; mittige Zugdeichsel; pendelnde Aufhängung
ALTERNA 500	2870	485	SM	10 / 20	G	pendelnde Stahlfinger	80	55820	Zugdeichsel; pendelnde Aufhängung; hydr. Aushebung
ALTERNA 500 R	2950	485	SM	10 / 20	G	2 Gummi-Profilwalzen	80	63260	
<b>Bucher, 8166 Niederweningen, Fabrikat: Vicon</b>									
CMP 3001 FZ-TK	980	300	TM	4 / 10	SV	starre V-Kunststoffzinken	55	21000	Frontzugbock «Free Float»
DMP 2401 TC	570	240	SM	6 / 18	G	starre V-Kunststoffzinken	40	14950	dreieckförmige Mähscheiben
DMP 3001 TC	920	300	SM	8 / 24	G	starre V-Kunststoffzinken	48	16970	
AM 2400 HPC	1030	240	SM	6 / 18	G	Riffel- u. Bürstenwalze	51	22100	Intensivaufbereiter
CMP 2601 TK	930	260	TM	4 / 8	SV	starre V-Stahlzinken	52	16650	
CMP 2901 TK	1000	290	TM	4 / 10	SV	starre V-Stahlzinken	59	17900	
KM 3000 R	1750	300	SM	8 / 24	G	2 Gummi-Profilwalzen	60	31100	«Free Float»-Pendelaufhängung
KM 3000 T	1750	300	SM	8 / 24	G	starre V-Stahlzinken	45	28200	
KM 3000 HPC	2040	300	SM	8 / 24	G	Riffel- u. Bürstenwalze	64	35250	Intensivaufbereiter (Breitablage)
CM 300 ATKS	1900	300	TM	4 / 10	SV	pendelnde Stahlschlägel	58	28500	
<b>Dezlohofer, 9246 Niederbüren, Fabrikat: Mörtl</b>									
FT 255 S	1010	250	SM	6 / 12	SV	pendelnde Stahlschlägel	53	13410	Frontzugbock; hyd. Seitenverschiebung (auf Wunsch)
FT 295 S	1040	290	SM	7 / 14	SV	pendelnde Stahlschlägel	59	15480	mit Gleitsohlen
FT 335 S	1090	335	SM	8 / 16	SV	pendelnde Stahlschlägel	65	18850	
HT 210 RC	570	210	SM	5 / 10	SV	2 Gummi-Profilwalzen	37	13450	
HT 252 RC	630	250	SM	6 / 12	SV	2 Gummi-Profilwalzen	41	14850	
HT 252 S	630	250	SM	6 / 12	SV	pendelnde Stahlschlägel	41	14850	
HT 295 S	1230	290	SM	7 / 14	SV	pendelnde Stahlschlägel	62	19580	
HT 335 S	1290	330	SM	8 / 16	SV	pendelnde Stahlschlägel	70	22900	
HT 375 S	1350	370	SM	9 / 18	SV	pendelnde Stahlschlägel	80	26200	
GT 335 S	1350	330	SM	8 / 16	SV	pendelnde Stahlschlägel	70	29980	automatische Hangsteuerung

Typ	Gewicht kg	AB <sup>(1)</sup> cm	Bauart <sup>(2)</sup>	Anzahl <sup>(3)</sup> S bzw. T / Messer	Messerbefestigung <sup>(4)</sup>	Aufbereiter	
<b>Favre, 1530 Payerne, Fabrikat: ELHO</b>							
NM 280 F	280	SM	7 / 14	G	pendelnde		
NM 280 FR	280	SM	7 / 14	G	2 Gummi-I		
NM 240 H	240	SM	6 / 12	G	pendelnde		
NM 280 H	280	SM	7 / 14	G	pendelnde		
HNM 240 P	240	SM	6 / 12	G	pendelnde		
HNM 240 R	240	SM	6 / 12	G	2 Gummi-I		
HNM 280 P	280	SM	7 / 14	G	pendelnde		
HNM 280 R	280	SM	7 / 14	G	2 Gummi-I		
HNM 320 P	320	SM	8 / 16	G	pendelnde		
<b>Fella-Schweiz, 1737 Passelb, Fabrikat: Fella</b>							
SM 270 FZ-KC	915	255	SM	5 / 10	G/SV	Federstahl	
SM 270 FZ-RC	930	255	SM	5 / 10	G/SV	2 Gummi-I	
SM 300 FZ-KC	1025	300	SM	6 / 12	G/SV	Federstahl	
SM 300 FZ-RC	1060	300	SM	6 / 12	G/SV	2 Gummi-I	
KM 187 KC	585	185	TM	2 / 6	SV	Federstahl	
KM 187 H-KC	595	185	TM	2 / 6	SV	Federstahl	
KM 225 KC	640	220	TM	2 / 8	SV	Federstahl	
KM 225 H-KC	650	220	TM	2 / 8	SV	Federstahl	
SM 210 KC	780	205	SM	4 / 8	G/SV	2 Gummi-I	
SM 210 RC	830	205	SM	4 / 8	G/SV	2 Gummi-I	
SM 270 KC	855	255	SM	5 / 10	G/SV	Federstahl	
SM 320 KC	985	300	SM	6 / 12	G/SV	Federstahl	
SM 310 Trans-KC	1600	300	SM	6 / 12	G/SV	Federstahl	
SM 310 Trans-RC	1640	300	SM	6 / 12	G/SV	Federstahl	
SM 400 Trans-KC	1890	400	SM	8 / 16	G/SV	Federstahl	
SM 400 Trans-RC	1895	400	SM	8 / 16	G/SV	Federstahl	
SM 300 Trans-KC	1690	300	SM	6 / 12	G/SV	Federstahl	
SM 300 Trans-RC	1725	300	SM	6 / 12	G/SV	Federstahl	
<b>GVS-Agrar, 8207 Schaffhausen, Fabrikat: Krone</b>							
AFL 283 CV	900	280	SM	7 / 14	SV	pendelnde	
EasyCut 28 CV	810	270	SM	6 / 12	SV	pendelnde	
EasyCut 32 CV	960	314	SM	7 / 14	SV	pendelnde	
AM 203 CV	635	200	SM	5 / 10	SV	pendelnde	
AM 243 CV	740	240	SM	6 / 12	SV	pendelnde	
AM 283 CV	960	280	SM	7 / 14	SV	pendelnde	
EasyCut 280 CV	270	270	SM	6 / 12	SV	pendelnde	
EasyCut 320 CV	320	320	SM	7 / 14	SV	pendelnde	
AMT 283 CV	1630	280	SM	7 / 14	SV	pendelnde	
AMT 283 CRI	1790	280	SM	7 / 14	SV	2 Gummi-I	
AMT 323 CV	1930	320	SM	8 / 16	SV	pendelnde	
AMT 323 CRI	2110	320	SM	8 / 16	SV	2 Gummi-I	
AMT 3200 CV	2100	320	SM	8 / 16	SV	pendelnde	
AMT 5000 CV	2950	480	SM	12 / 24	SV	pendelnde	
EasyCut 2800 CV	1760	270	SM	6 / 12	SV	pendelnde	
EasyCut 2800 CRI	1720	270	SM	6 / 12	SV	2 Gummi-I	
EasyCut 3200 CV	1860	315	SM	7 / 14	SV	pendelnde	
EasyCut 3210 CV	1980	315	SM	7 / 14	SV	pendelnde	
EasyCut 3200							



Traktorleistung kW  
Preis f. inkl. MWSt  
Bemerkungen<sup>5)</sup>

ahlschlägel	50	15100	Parallelogramm-Aufhängung;
filwalzen	60	18400	Ausgleich «Hydro-Balance»
ahlschlägel	45	14900	mittige Mähwerkaufliegung;
ahlschlägel	50	16850	Ausgleich «Hydro-Balance»
ahlschlägel	45	21300	seitliche Zugdeichsel;
filwalzen	45	24100	Ausgleich «Hydro Balance»
ahlschlägel	50	24400	mittige Zugdeichsel (C-Modelle)
filwalzen	50	27600	Ausgleich «Hydro Balance»
ahlschlägel	60	26900	Schwadleger für Seitenablage

cen 57 16800 Tastschwingenzugbock

filwalzen 57 19900 (gestossen-gezogen)

cen 66 17800

filwalzen 66 21600

cen 38 8740

cen 38 10480 stufenlose SHV

cen 45 12030

cen 45 12290 stufenlose SHV

cen 45 13620

filwalzen 45 14430

cen 55 14870

filwalzen 55 17740

cen 63 16530

cen 66 21900 mit äusserer Radabstützung;

filwalzen 66 23150 zentrale SHV

cen 85 26960

filwalzen 88 30350

cen 66 27370 mittige Zugdeichsel; hydraul.

filwalzen 66 29480 Aushebung; zentrale SHV

itahlzinken 52 17900 Frontzugbock; Breitverteilhaube

itahlzinken 51 19100 Teleskop-Oberlenker u. Feder-

itahlzinken 60 19500 entlastung; Breitverteilhaube

itahlzinken 37 14900 Breitverteilhaube (auf Wunsch)

itahlzinken 44 15300

itahlzinken 60 16700

itahlzinken 59 17400

itahlzinken 74 21500

itahlzinken 51 28400 seitliche Zugdeichsel;

filwalzen 51 31100 Breitverteilhaube (auf Wunsch)

itahlzinken 59 34400

filwalzen 59 35600

itahlzinken 59 37000 mittige Zugdeichsel; Breitablage

itahlzinken 80 46300 seitliche Zugdeichsel;

itahlzinken 88 65400 2 Mähleinheiten; Breitablage

itahlzinken 51 29800 seitliche Zugdeichsel;

filwalzen 51 a.A. Schwenkgetriebe;

itahlzinken 59 35950 Breitverteilhaube (auf Wunsch)

itahlzinken 59 38800 mittige Zugdeichsel

filwalzen 59 a.A. seitliche Zugdeichsel

itahlzinken 97 a.A. seitliche Zugdeichsel; 2 Mäh-

itahlzinken 112 a.A. einheiten; Breitablage;

itahlzinken 112 96600 Querförderband (auf Wunsch)

## SIP

cen 44 16300 Parallelogramm-Rahmen

cen 51 17400 (gestossen-gezogen)

stoffzinken 35 13300 mechanische Anfahrsicherung

stoffzinken 60 15700 mittige Mähwerkaufliegung

stoffzinken 66 17400

stoffzinger 60 15900 Frontzugtrapez (gest.-gezogen)

stoffzinger 70 19900 runde Mähzscheiben

stoffzinger 40 15900 mittige Mähwerkaufliegung;

filwalzen 40 17700 runde Mähzscheiben

stoffzinger 50 17400

filwalzen 50 20900

stoffzinger 50 25800 seitliche Zugdeichsel;

stoffzinger 60 27400 Schwenkopfgetriebe;

stoffzinger 75 a.A. Top Safe-Entlastung;

stoffzinger 50 29900 auch mit Walzenaufbereiter;

stoffzinger 60 32900 runde Mähzscheiben

stoffzinken 35 14180 Frontzugbock (gest.-gezogen)

stoffzinken 41 16400 Scheibendrehrichtung wählbar

stoffzinken 70 18500

stoffzinken 37 14380 Obenantrieb;

stoffzinken 41 17150 Böschungsmähen 20/30°

nststoffzinger 48 28800 Mittige Zugdeichsel

nststoffzinger 48 27800

tahlzinken 60 16680 Frontzugtrapez (gest.-gezogen)

tahlzinken 74 20770 hydropneumat. Aufhängung

tahlzinken 51 15925 Mittenaufhängung;

filwalzen 51 18160 hydropneumatische

tahlzinken 60 17010 Mähwerkentlastung

tahlzinken 74 21080

Typ	Gewicht kg	Ab <sup>1)</sup> cm	Bauart <sup>2)</sup>	Anzahl <sup>3)</sup> S bzw. T / Messer	Messerbefestigung <sup>4)</sup>	Aufbereiter	Traktorleistung kW	Preis f. inkl. MWSt	Bemerkungen <sup>5)</sup>
1355	1750	250	SM	5 / 10	G	pendelnde V-Stahlzinken	52	26790	Seitliche Zugdeichsel;
1365	1930	300	SM	6 / 12	G	pendelnde V-Stahlzinken	66	30775	Schwenkopf;
1465	2000	300	SM	6 / 12	G	2 Gummi-Profilwalzen	66	35010	Schwadversetzer (auf Wunsch)
946	3570	400	SM	8 / 16	G	pendelnde V-Stahlzinken	88	55500	Mittige Zugdeichsel; Schwenkopf; Schwadversetzer (Wunsch)
956	4000	450	SM	9 / 18	G	pendelnde V-Stahlzinken	96	62235	

## Rapid, 8953 Dietikon, Fabrikat: Pöttinger

CAT Alpin 220 CR-TA	460	216	SM	5 / 10	G	starre V-Kunststoffzinger	26	13790	gestossen; mit Querpendelung;
CAT Alpin 260 CR-TA	580	258	SM	6 / 12	G	starre V-Kunststoffzinger	33	16090	hydr. Seitenverschiebung
NovaCAT 266 F ED	755	262	SM	6 / 12	G	starre V-Stahlzinken	44	16710	Multitast-Zugpendelbock
NovaCAT 306 F ED	800	304	SM	7 / 14	G	starre V-Stahlzinken	52	17970	(gestossen-gezogen)
EuroCAT 276 ED	770	270	TM	4 / 12	SV	starre V-Kunststoffzinger	44	16850	
EuroCAT 311 ED	890	305	TM	4 / 12	SV	starre V-Kunststoffzinger	52	19630	
NovaCAT 225 H ED	750	220	SM	5 / 10	G	starre V-Kunststoffzinger	44	13860	mittige Mähwerkaufliegung;
NovaCAT 265 H ED	875	260	SM	6 / 12	SV	starre V-Kunststoffzinger	52	16840	Breitstreuvorrichtung «Extra dry»
NovaCAT 305 H ED	1050	300	SM	7 / 14	SV	starre V-Kunststoffzinger	59	18260	
CAT 190 Plus-ED	680	185	TM	2 / 6	SV	starre V-Kunststoffzinger	37	11780	mittige Mähwerkaufliegung;
CAT 230 Plus-ED	820	225	TM	2 / 8	SV	starre V-Kunststoffzinger	52	15460	Breitstreuvorrichtung «Extra dry»
EuroCAT 275 Plus-ED	1040	270	TM	4 / 12	SV	starre V-Kunststoffzinger	51	19150	zentrale SHV
CAT Nova 260T CRS-ED1650	256	SM	5 / 10	G		pendelnde V-Stahlzinken	52	25440	seitliche Zugdeichsel;
CAT Nova 260T CRW	1700	256	SM	5 / 10	G	2 Gummi-Profilwalzen	56	28250	hydr. Schwadversetzer;
CAT Nova 310T CRS-ED1810	300	SM	6 / 12	G		pendelnde V-Stahlzinken	58	29490	Breitstreuvorrichtung «Extra dry»
CAT Nova 310T CRW	1855	300	SM	6 / 12	G	2 Gummi-Profilwalzen	58	32480	
CAT 310 PlusT CR	2050	300	TM	4 / 12	SV	pendelnde V-Stahlzinken	55	29670	Breitstreuvorrichtung «Extra dry»

## Saxer, 8604 Hegnau-Volketswil, Fabrikat: Niemeyer

SM 260-FZ-X-C	695	260	SM	6 / 12	G	starre V-Kunststoffzinger	40	13900	Frontzugbock
SM 310-FZ-X-C	755	305	SM	7 / 14	G	starre V-Kunststoffzinger	47	15950	(gestossen-gezogen)
RO 230 HC	795	225	TM	2 / 10	SV	starre V-Kunststoffzinger	48	14350	
RO 275 HIC	1285	275	TM	4 / 10	SV	starre V-Kunststoffzinger	66	19680	mit Intensiv-Knickzetter
Semitra RO 305-HIC	1755	305	TM	4 / 10	SV	starre V-Kunststoffzinger	74	28450	halbgetragene Bauweise;
Semitra RO 375-HIC	1915	365	TM	4 / 12	SV	starre V-Kunststoffzinger	90	30650	mit Intensiv-Knickzetter
Eurodisc 220-C	685	220	SM	5 / 10	G/SV	starre V-Kunststoffzinger	29	13350	
Eurodisc 260-C	725	260	SM	6 / 12	G/SV	starre V-Kunststoffzinger	37	14100	
SM 260-C	745	260	SM	6 / 12	G	starre V-Kunststoffzinger	40	15800	
SM 310-C	805	305	SM	7 / 14	G	starre V-Kunststoffzinger	47	17650	
Semitra SM 310-IC	1465	305	SM	7 / 14	G	starre V-Kunststoffzinger	47	26450	halbgetragene Bauweise

## Service Company, 4538 Oberbipp, Fabrikat: Claas

Disco 3050 FC	880	300	SM	7 / 14	G/SV	starre V-Stahlzinken	51	19800	Pendelbock (gestossen)
Corto 3100 FC	990	305	TM	4 / 12	SV	starre V-Stahlzinken	60	19800	
Disco 2650 C	940	260	SM	6 / 12	G/SV	starre V-Stahlzinken	40	15600	Messerschnellwechsel auf Wunsch (Modell PLUS)
Disco 3050 C	1160	300	SM	7 / 14	G/SV	starre V-Stahlzinken	51	17430	
Corto 185 NC	625	185	TM	2 / 6	SV	starre V-Stahlzinken	34	10840	
Corto 210 NC/SC	680	210	TM	2 / 6	SV	starre V-Stahlzinken	40	13100	
Corto 270 SC	1030	265	TM	4 / 12	SV	starre V-Stahlzinken	53	17220	
Disco 3000 TC	1650	300	SM	7 / 14	G/SV	starre V-Stahlzinken	51	29600	Messerschnellwechsel auf Wunsch (Modell PLUS)
Disco 3000 TRC	1790	300	SM	7 / 14	G/SV	2 Gummi-Profilwalzen	51	33140	
Disco 3000 AS	1940	300	SM	7 / 14	G/SV	starre V-Stahlzinken	51	40900	Schwadablageband
Disco 3000 TC FG	1750	300	SM	7 / 14	G/SV	starre V-Stahlzinken	51	32280	Schwadleitbleche
Corto 3100 NC	1605	305	TM	4 / 12	SV	starre V-Stahlzinken	60	28840	ohne stufenlose SHV (N)

## Service Company, 4538 Oberbipp, Fabrikat: Kverneland

Taarup 328 F	1075	320	SM	8 / 16	G	starre V-Stahlzinken	60		Frontzugtrapez (gest.-gezogen)
Taarup 3024	240	SM	6 / 12	G		starre V-Stahlzinken			mittige Mähbalkenaufhängung
Taarup 3028	280	SM	7 / 14	G		starre V-Stahlzinken			Non-Stop-Anfahrsicherung
Taarup 3032	320	SM	8 / 16	G		starre V-Stahlzinken			
Taarup 4024	1380	240	SM	6 / 12	G	starre V-Stahlzinken	45		Mähbalkenaufhängung
Taarup 4024 R	1400	240	SM						