

Mulchgeräte

für den Weinbau, Spargelbau,
Beerenobst und Sonderkulturen



Kreiselmulchgerät
Compact

 Made in
Germany

RÖLL®
BODENBEARBEITUNG



Ausführungsvarianten

In fünf Bauarten mit verschiedenen Arbeitsbreiten

- Gelenkwelle mit Rutschkupplung (Mindestanforderung), optional Gelenkwelle mit Freilauf und Rutschkupplung
- Abschmierbarer Antriebsstrang ohne Demontage des Schutzes
- Alle Geräte pulverbeschichtet



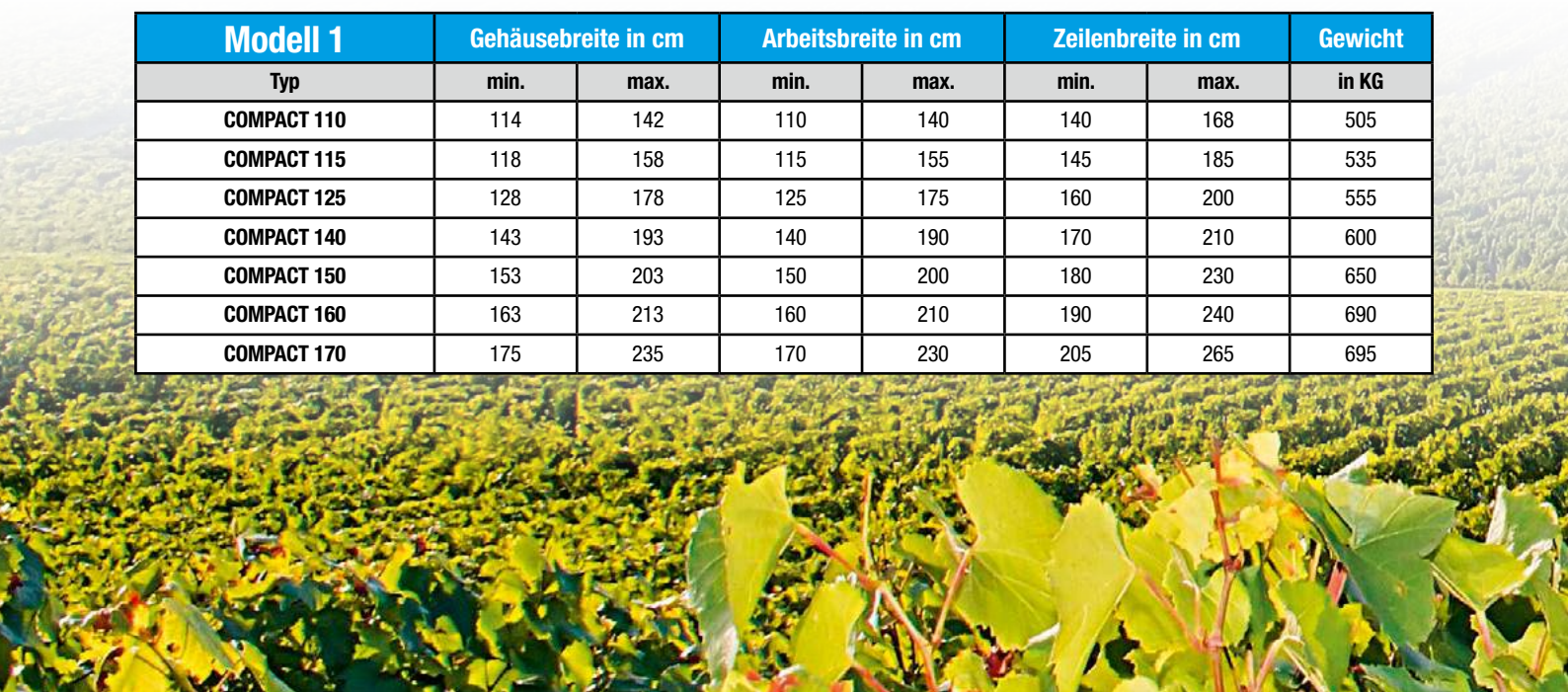
Modell 1

Standard

- Mulchgerät und Stützräder hydraulisch breitenverstellbar
- Kugelgelagerte Stützräder (verstärkt)



Modell 1	Gehäusebreite in cm		Arbeitsbreite in cm		Zeilenbreite in cm		Gewicht
Typ	min.	max.	min.	max.	min.	max.	in KG
COMPACT 110	114	142	110	140	140	168	505
COMPACT 115	118	158	115	155	145	185	535
COMPACT 125	128	178	125	175	160	200	555
COMPACT 140	143	193	140	190	170	210	600
COMPACT 150	153	203	150	200	180	230	650
COMPACT 160	163	213	160	210	190	240	690
COMPACT 170	175	235	170	230	205	265	695



Modell Front

Pendelstützräder

EMPFEHLUNG

- Für Frontgerät
- Walzenbreite 400 / 500 mm
- Mulchgerät und Stützräder hydraulisch breitenverstellbar
- Kugelgelagerte Stützräder (verstärkt)



Modell Front	Gehäusebreite in cm		Arbeitsbreite in cm		Zeilenbreite in cm		Gewicht
Typ	min.	max.	min.	max.	min.	max.	in KG
COMPACT 115 FR	118	158	115	155	145	185	520
COMPACT 125 FR	128	178	125	175	160	200	540
COMPACT 140 FR	143	193	140	190	170	210	600

Modell Front/Heck

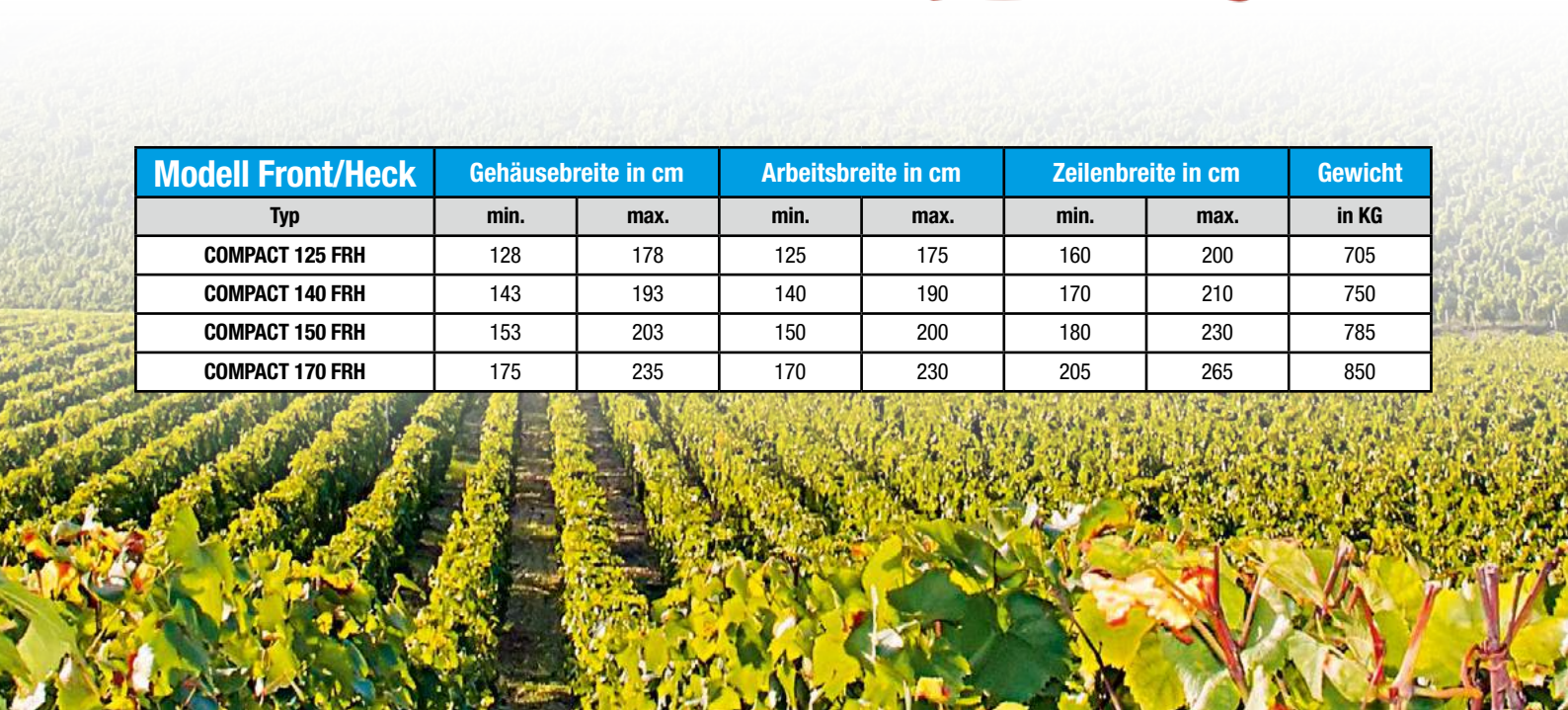
Pendelstützräder

EMPFEHLUNG

- Für Front-/ Heckgerät
- Walzenbreite 400 / 500 mm
- Mulchgerät und Stützräder hydraulisch breitenverstellbar
- Kugelgelagerte Stützräder (verstärkt)



Modell Front/Heck	Gehäusebreite in cm		Arbeitsbreite in cm		Zeilenbreite in cm		Gewicht
Typ	min.	max.	min.	max.	min.	max.	in KG
COMPACT 125 FRH	128	178	125	175	160	200	705
COMPACT 140 FRH	143	193	140	190	170	210	750
COMPACT 150 FRH	153	203	150	200	180	230	785
COMPACT 170 FRH	175	235	170	230	205	265	850



Modell 2

Stützräder feststehend

- Mulchgerät hydraulisch breitenverstellbar
- Stützräder feststehend
(laufen exakt in der Schlepperspur)
- Erhöhte Gerätestabilität
(Mulcher wird auf Mittelteil gefahren)
- Kugelgelagerte Stützräder (verstärkt)



Modell 2	Gehäusebreite in cm		Arbeitsbreite in cm		Zeilenbreite in cm		Gewicht
Typ	min.	max.	min.	max.	min.	max.	in KG
COMPACT 125 F	128	178	125	175	160	200	555
COMPACT 140 F	143	193	140	190	170	210	600
COMPACT 150 F	153	207	150	207	180	230	650
COMPACT 160 F	163	213	160	210	190	240	690
COMPACT 170 F	175	235	170	230	205	265	695

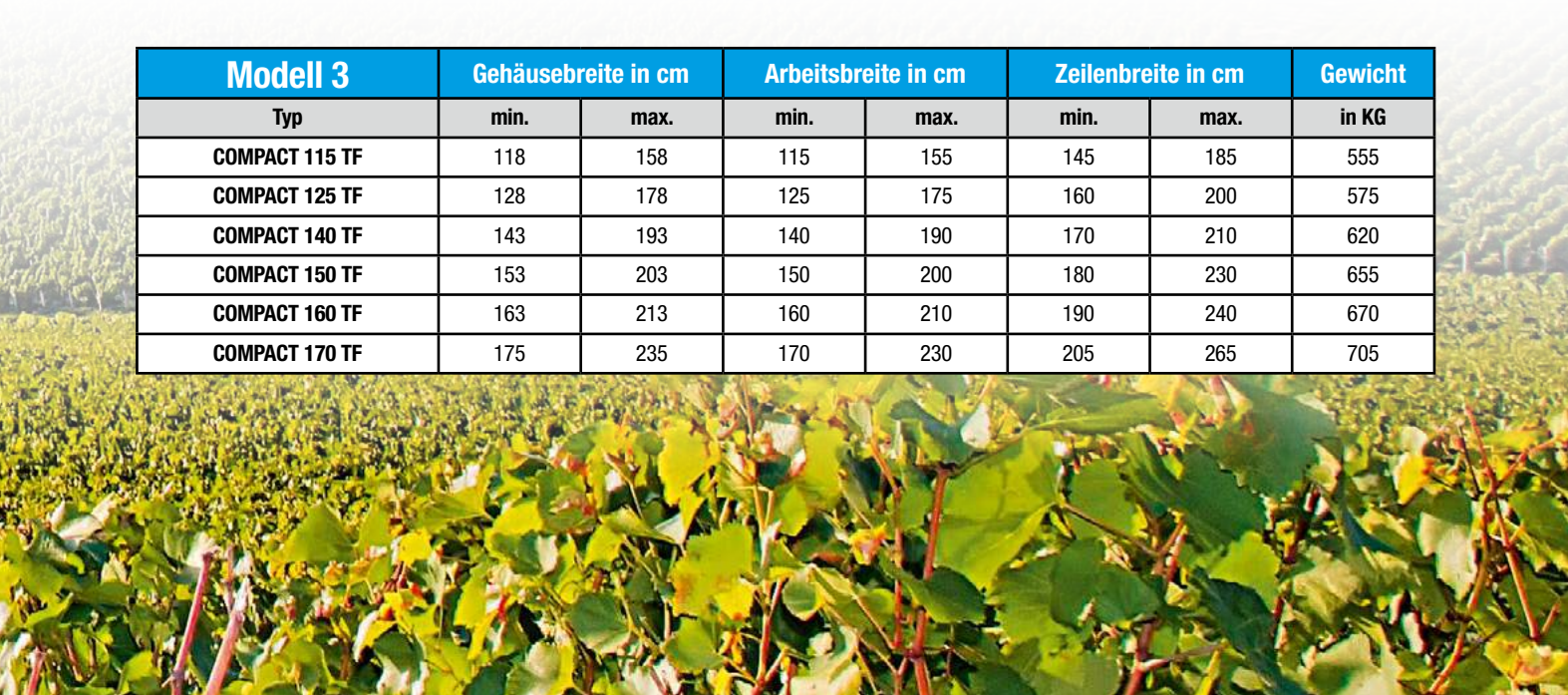
Modell 3

Mit Trägerführungsrohr

- Mulchgerät hydraulisch breitenverstellbar
- Stützräder feststehend
(laufen exakt in der Schlepperspur)
- Erhöhte Gerätestabilität
(Mulcher wird auf Mittelteil gefahren)
- Kugelgelagerte Stützräder (verstärkt)



Modell 3	Gehäusebreite in cm		Arbeitsbreite in cm		Zeilenbreite in cm		Gewicht
Typ	min.	max.	min.	max.	min.	max.	in KG
COMPACT 115 TF	118	158	115	155	145	185	555
COMPACT 125 TF	128	178	125	175	160	200	575
COMPACT 140 TF	143	193	140	190	170	210	620
COMPACT 150 TF	153	203	150	200	180	230	655
COMPACT 160 TF	163	213	160	210	190	240	670
COMPACT 170 TF	175	235	170	230	205	265	705



Technisches

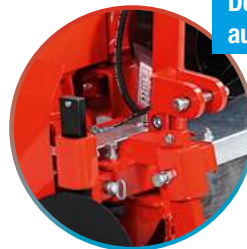
- Antrieb über drei starke Getriebe und eine starke Sechskantwelle
- Geringer Wartungsaufwand
- Arbeitsbreite während der Fahrt stufenlos einstellbar
- Robuste Bauweise
- Messerüberdeckung selbst an der breitesten Stelle noch gewährleistet
- Verteilung des Mulchgutes über gesamte Arbeitsbreite
- Durch niedrige Bauhöhe auch im Obstbau einsetzbar
- Schnitthöhe von vorne über zwei kugelgelagerte Stützräder, hinten über eine Stützwalze einstellbar
- Wählbare Walzenbreite
- Bei der Nutzung von Stockputzern ändert sich die Walzenbreite.
COMPACT 110 + 115, COMPACT 115 TF: Walzenbreite 400 mm
COMPACT 125 + 140, COMPACT F 125 + 140,
COMPACT TF 125 + 140: Walzenbreite 500 mm
COMPACT 150, COMPACT F 150, 160 + 170,
COMPACT TF 150 + 170: Walzenbreite 500 mm
COMPACT 160 + 170: Walzenbreite bleibt gleich
- Ölstand leicht zu prüfen
(in breitesten Arbeitsstellung durch Öffnung im Gehäuse)
- Schräg verzahnte Getriebe
- Doppelte Unterlenkeraufnahme (Modell 1, 2 und 3)
Bietet zusätzliche Stabilität und Sicherheit
Serienmäßig (außer Mulchgerät 115)



Aufhängung
Hydraulikschläuche



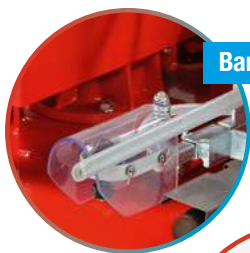
Öffnung Ölstand



Doppelte Unterlenker-
aufnahme



Zubehör (optional)



Bandspritze



Stockputzer



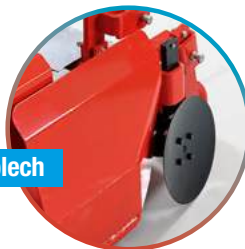
Pendelstützräder



Pflugscheibe



Rollhake



Abweisblech

Bandspritze (alle Modelle außer Front/Heck)

- Das Aufbauen einer Bandspritze ist möglich.

Stockputzer (alle Modelle außer Front)

- Das einfache Anbringen von Stockputzern ist in Verbindung mit dem Mulchgerät eine optimale Lösung.

Pendelstützräder (Modell 1, Modell Front)

- Bodenschonender Einsatz

2 Pflugscheiben / 2 Rollhaken (nur Modell 3)

(einfach und doppelt möglich)

- Diese sorgen für eine saubere Schnittkante zwischen Fahrgasse und Unterstockbereich und somit für eine biologische Unkrautbekämpfung unter dem Stock in einem Arbeitsgang.
- Diese werden manuell auf die gewünschte Breite voreingestellt und dann hydraulisch mit dem Mulchgerät auseinander- und zusammen gefahren.
- Der Schnittwinkel lässt sich über eine Zahnscheibe verstellen.

Abweisblech (alle Modelle)

- Durch 1 Paar Schmutzabweisbleche (seitlich auf dem Mulchgerät montiert) wird eine starke Ablagerung der Erde in Verbindung mit einem Zubehör vermieden.

Ihr Fachhandelspartner



YouTube



Produktvideos finden Sie auf unserem YouTube-Kanal

www.instagram.com/sauer_anbaugeraete/

SAUER Anbaugeräte GmbH
Landskroner Straße 13 • 36039 Fulda
Mobil 0151 51640815
info@sauer-anbaugeraete.de
www.sauer-anbaugeraete.de