

FRONTANBAUGERÄTE ROLLSTAR

02

BODENBEARBEITUNG



Werkzeug statt Ballast!

Das Frontanbaugeräte-Programm „RollStar“ von SAPHIR bietet für jeden Saatbettbearbeitungsvorgang unter allen Bodenverhältnissen die richtige Ausstattung. Anstelle funktionsloser Frontgewichte werden Frontanbaugeräte eingesetzt, mit denen in einer Überfahrt bessere Bodengefüge hergestellt werden können. Dadurch werden Feldaufgänge verbessert und die Gesundheit der Bestände gefördert.



SAPHIR Cambridgewalze RollStar CB 301 mit hydraulischem Balance-Board und LED-Beleuchtungsanlage.
Zur Saatbettbereitung auf sandigen und schüttfähigen Böden.



SAPHIR TwinDiscWalze RollStar TD 300 mit Vibromix-Zinkenegge zur Saatbettbereitung auf grobscholligem Pflugland.



SAPHIR Frontpacker FP 300 mit federbelastetem Balance-Rail. Das federbelastete Balance-Rail sorgt auf mittleren bis schweren Böden für eine intensive Zwangseinebnung des Bodens. Durch diese Kombination werden Steine in tiefere Bodenschichten gedrückt.



Die SAPHIR Trigonwalze TR300 sorgt durch ihr hohes Eigengewicht für eine intensive Rückverfestigung. Gleichzeitig sorgen die Trigonringe für eine feinkrümelige Oberfläche, ohne den Bodenhorizont zu verschmieren. Die speziellen Trigonringe brauchen keine Abstreifer, um frei von Verklebungen zu arbeiten.



Option: Das hydraulische Balance-Board eignet sich hervorragend zur intensiven Einebnung des Saatbetts und ist insbesondere für leichte, schütffähige und steinige Böden geeignet. Auf besonders steinig Böden drücken die Balance-Board-Schleppfedern die Steine in tiefere Bodenschichten.



Für die Saatbettbereitung auf schweren Böden eignet sich die optionale Vibromix-Zinkenegge. Mittels zweireihig aufgebauter Federzinken werden Kluten gebrochen und der Saathorizont gekrümelt. Durch serienmäßige Doppelfedern ist eine Langlebigkeit der Zinken garantiert.

FRONTANBAUGERÄTE ROLLSTAR

Technische Daten	RollStar CB301	RollStar TD300	RollStar FP300	RollStar TR300
Arbeitsbreite ca. (m)	3,00	3,00	3,00	3,00
Transportbreite ca. (m)	3,00	3,00	3,00	3,00
Rahmenausführung	starr	starr	starr	starr
Walzendurchmesser ca. (mm)	530	470	700	500
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	6 - 20	6 - 20	6 - 20	6-20
Kraftbedarf ca. (kW/PS)	37/50	44/60	37/50	37/50
UL-Anschluss	Kat. II	Kat. II	Kat. II	Kat. II
Gewicht in Standardausführung	1.310	953	940	1.240

Serienausstattung

- Dreipunktanbau Kat. II mit Lenkbock
- Selbstreinigende Arbeitswerkzeuge
- CB301 = Cambridgwalze mit Sphärogussringen (GGG50) Ø 530mm
- TD300 = Twin Disc Walze mit zwei Scheibenreihen Wellscheiben Ø 470mm
- FP300 = Frontpacker mit Packerringen aus Sphäroguss (GGG50) Ø 700mm
- TR300 = Trigonwalze mit Sphärogussringen (GGG50) Ø500mm
- Beleuchtung inkl. Warntafeln

Modell	Best.-Nr.	€/Stück	Frachtkosten
RollStar CB301	593.00251.CB301	5.880,00 €	330,00 €
RollStar TD300	593.00251.TD300	6.100,00 €	330,00 €
RollStar FP300	593.00248.FP300/700	6.350,00 €	330,00 €
RollStar TR300	593.00248.TR300	8.240,00 €	330,00 €

Ersteinweisung	200,00 €
-----------------------	----------

Weitere Arbeitsbreiten auf Anfrage lieferbar!

Hinweis: Maschine wird komplett montiert geliefert.

1. Frontwerkzeuge

Ausstattung	Best.-Nr.	Gewicht ca. (kg)	€/Stück
Vorlaufende Arbeitswerkzeuge Hydraulisches Balance-Board (1 x dw erforderlich)	593002808	275	2.680,00 €
Vorlaufende Arbeitswerkzeuge Federbelastetes Balance-Rail	593003073	200	1.250,00 €
Vorlaufende Arbeitswerkzeuge Vibromix-Zinkenegge zweireihig, über Spindel verstellbar	593002809	225	1.900,00 €