

VIP-ROLLER NG



- Kompakte und stabile Konstruktion aus Profilrohren
- Niedrige Transporthöhe – stabiler und sicherer Transport
- Unkomplizierte Umstellung von Transport- auf Arbeitsposition.
- Das Hydrauliksystem ist bei Transport/Aufbewahrung drucklos.
- 60mm Achse in Spezialqualität mit 3-fach versiegelten Kugellagern
- Transportbreite: max. 2,45 m.

MODELLE

Arbeitsbreite, m	Ringtyp		Anz. Ringe	Anz. Speichen	Kraftbedarf, PS	Gewicht, kg	Art.-Nr.
4,50	510 mm/21" Cambridge	1*	87	3	60-80	2.120	63201-51
4,50	510 mm/21" Cambridge	1*	87	8	60-80	2.220	63201-46
4,50	560 mm/22.5" Cambridge	1*	87	9	70-90	2.500	63201-54
4,50	620 mm/24" Cambridge	1*	87	10	70-90	2.770	63201-62
4,50	450/500 mm Sternring	•/1*	84	-	60-80	2.120	63201-56
4,50	550/600 mm Sternring	•/1*	84	-	70-90	2.530	63201-57
4,50	550 mm Nocken-Ring	1*	30	-	60-80	1.470	63201-55
4,50	485-530 mm Crosskill	1*	45	-	60-80	1.940	63201-53
4,50	550-600 mm Crosskill	1*	45	-	70-90	2.420	63201-63
4,50	500 mm 2D-Gewellt	1*	57	8	60-80	1.950	63201-50
4,50	550 mm 2D-Gewellt	1*	57	9	70-90	2.190	63201-59
4,50	600 mm 2D-Gewellt	1*	57	10	70-90	2.340	63201-60
5,40	510 mm/21" Cambridge	1*	105	3	70-90	2.520	63202-51
5,40	510 mm/21" Cambridge	1*	105	8	70-90	2.650	63202-46
5,40	560 mm/22.5" Cambridge	1*	105	9	80-100	3.060	63202-54
5,40	620 mm/24" Cambridge	1*	105	10	80-100	3.200	63202-62
5,40	450/500 mm Sternring	•/1*	98	-	70-90	2.570	63202-56
5,40	550/600 mm Sternring	•/1*	98	-	80-100	3.100	63202-57
5,40	550 mm Nocken-Ring	1*	36	-	70-90	1.840	63202-55
5,40	485-530 mm Crosskill	1*	54	-	70-90	2.410	63202-53
5,40	550-600 mm Crosskill	1*	54	-	80-100	2.970	63202-63
5,40	500 mm 2D-Gewellt	1*	69	8	70-90	2.390	63202-50
5,40	550 mm 2D-Gewellt	1*	69	9	80-100	2.690	63202-59
5,40	600 mm 2D-Gewellt	1*	69	10	80-100	2.930	63202-60
6,30	510 mm/21" Cambridge	1*	123	3	80-100	2.860	63203-51
6,30	510 mm/21" Cambridge	1*	123	8	80-100	3.050	63203-46
6,30	560 mm/22.5" Cambridge	1*	123	9	100-120	3.520	63203-54
6,30	620 mm/24" Cambridge	1*	123	10	100-120	4.000	63203-62
6,30	450/500 mm Sternring	•/1*	120	-	80-100	2.920	63203-56
6,30	550/600 mm Sternring	•/1*	120	-	120-120	3.680	63203-57
6,30	550 mm Nocken-Ring	1*	42	-	80-100	2.030	63203-55
6,30	485-530 mm Crosskill	1*	63	-	80-100	2.690	63203-53
6,30	550-600 mm Crosskill	1*	63	-	100-120	3.300	63203-63
6,30	500 mm 2D-Gewellt	1*	78	8	80-100	2.750	63203-50
6,30	550 mm 2D-Gewellt	1*	78	9	90-110	3.060	63203-59
6,30	600 mm 2D-Gewellt	1*	78	10	90-110	3.200	63203-60
6,30	610 mm Glattwalze	1*/2*	-	-	90-110	2.050 3.670	63203-61

*2 Stck. doppeltwirkende Hydraulikanschlüsse erforderlich

*Gewichtsbezeichnung: ohne und mit Wasser.

• Stahlgußring, 8 Jahre Garantie auf Bruchschäden

MODELLE (FORTSETZUNG)

Arbeitsbreite, m	Ringtyp	Anz. Ringe	Anz. Speichen	Kraftbedarf, PS	Gewicht, kg	Art.-Nr.
7,30	510 mm/21" Cambridge 1*	143	3	100-120	3.440	63204-51
7,30	510 mm/21" Cambridge 1*	143	8	100-120	3.650	63204-46
7,30	560 mm/22.5" Cambridge 1*	143	9	120-140	4.240	63204-54
7,30	620 mm/24" Cambridge 1*	143	10	120-140	4.390	63204-62
7,30	450/500 mm Sternring •/1*	140	-	100-120	3.570	63204-56
7,30	550/600 mm Sternring •/1*	140	-	120-140	4.490	63204-57
7,30	550 mm Nocken-Ring 1*	48	-	100-120	2.520	63204-55
7,30	485-530 mm Crosskill 1*	73	-	100-120	3.270	63204-53
7,30	550-600 mm Crosskill 1*	73	-	120-140	4.190	63204-63
7,30	500 mm 2D-Gewellt 1*	90	8	100-120	3.330	63204-50
7,30	550 mm 2D-Gewellt 1*	90	9	110-130	3.670	63204-59
7,30	600 mm 2D-Gewellt 1*	90	10	110-130	3.820	63204-60
7,60	510 mm/21" Cambridge 1*	151	3	100-120	3.564	63206-51
7,60	510 mm/21" Cambridge 1*	151	8	100-120	3.804	63206-46
7,60	560 mm/22.5" Cambridge 1*	151	9	120-140	4.418	63206-54
7,60	620 mm/24" Cambridge 1*	151	10	120-140	4.568	63206-62
7,60	450/500 mm Sternring •/1*	148	-	100-120	3.710	63206-56
7,60	550/600 mm Sternring •/1*	148	-	120-140	4.640	63206-57
7,60	550 mm Nocken-Ring 1*	45	-	100-120	2.588	63206-55
7,60	485-530 mm Crosskill 1*	79	-	100-120	3.340	63206-53
7,60	550-600 mm Crosskill 1*	79	-	120-140	4.290	63206-63
7,60	500 mm 2D-Gewellt 1*	99	8	100-120	3.440	63206-50
7,60	550 mm 2D-Gewellt 1*	99	9	110-130	3.792	63206-59
7,60	600 mm 2D-Gewellt 1*	99	10	110-130	3.950	63206-60
8,20	510 mm/21" Cambridge 1*	157	3	120-140	3.860	63205-51
8,20	510 mm/21" Cambridge 1*	157	8	120-140	4.000	63205-46
8,20	560 mm/22.5 Cambridge 1*	157	9	130-160	4.510	63205-54
8,20	620 mm/24" Cambridge 1*	157	10	130-160	5.010	63205-62
8,20	450/500 mm Sternring •/1*	152	-	120-140	3.990	63205-56
8,20	550/600 mm Sternring •/1*	152	-	130-160	4.930	63205-57
8,20	550 mm Nocken-Ring 1*	55	-	120-140	2.820	63205-55
8,20	485-530 mm Crosskill 1*	81	-	120-140	3.690	63205-53
8,20	550-600 mm Crosskill 1*	81	-	130-160	4.710	63205-63
8,20	500 mm 2D-Gewellt 1*	102	8	120-140	3.650	63205-50
8,20	550 mm 2D-Gewellt 1*	102	9	120-150	3.910	63205-59
8,20	600 mm 2D-Gewellt 1*	102	10	120-150	4.160	63205-60

*2 Stck. doppelwirkende Hydraulikanschlüsse erforderlich

• Stahlgußring, 8 Jahre Garantie auf Bruchschäden

GRUNDAUSSTATTUNG

- Stützfuß
- Zugöse, verschraubt, Art.-Nr. 630757013.
- Bereifung :
 - 4,50 m – 5,40 m: 10.0/75x15.3, 10 PLY
 - 6,30 m – 8,20 m: 11.5/80x15.3, 14 PLY
- 60mm Achse in Spezialqualität mit 3-fach versiegelten Kugellagern.
- Träger für Hydraulikschläuche

ZUSATZAUSRÜSTUNG

Bezeichnung	Gewicht, kg	Art.-Nr.
LED Beleuchtung mit Kabeln und Stecker, angebaut 4,50 -5,40 m		63201-22
LED Beleuchtung mit Kabeln und Stecker, angebaut 6,30-7,30-7,60-8,20 m		63203-22
Hydraulische Stütze für 4,5 – 8,20 m (Aufpreis)	1*	15 63053-40
Steuerventil – an der Deichsel montiert – für Schlepper mit nur einem doppelwirkenden Hydraulikanschluß		5 690207102
Elektrisch betätigtes Umschaltventil zur Steuerung von zwei DW-Funktionen vom Schleppersitz aus.		8 690207105
Deichselverlängerrung, 500 mm für 4,50 / 5,40		42 630779000
Deichselverlängerrung, 500 mm für 6,30 / 7,30 / 8,20 m		42 630779020
Druckluftbremsanlage, fabrikangebaut		18 63098-07
Hydraulische 1-Leiter-Bremsanlage, fabrikangebaut		7 63098-08
Hydraulische 2-Leiter-Bremsanlage, fabrikangebaut		- 63098-09
Steinkästen (weiter 2 Stck.) für 4.50 / 5.40 / 6.30 / 7.30 / 7.60 / 8.20 m		- 63201-20
Gewichtsausgleichsystem (SAT-System) für 4,50 – 5,40 m.		- 63201-21
Gewichtsausgleichsystem (SAT-System) für 6,30 – 8,20 m.		- 63203-23
Bereifung 11.5/80 x 15.3, 14 PLY , nur für Vip-Roller NG 4,50 und 5,40 m. (Aufpreis pro Satz)		- 63080-10
Bereifung 400/60 x 15.5 – 16 PLY, nur für Vip-Roller NG 6,30, 7,30, 7,60 und 8,20 m.		- 63080-09
NB: Transportbreite: 2,56 m. (Aufpreis pro Satz)		
Elektronischer Hektarzähler, montiert		- 0539317

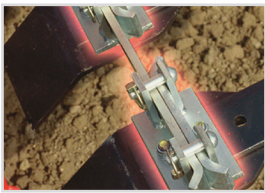
*1 Stck. doppelwirkender Hydraulikanschluß erforderlich

ZUSATZAUSRÜSTUNG (FORTSETZUNG)

STAHLGUSSRINGE

Bezeichnung	Gewicht, kg	Art.-Nr.
510 mm/21" Cambridge / 550 mm 2D-Gewellte Ringe in stahlgegossener Qualität. 8 Speichen. Empfehlenswert im nicht-gepflügten System und auf extremen Bodenverhältnisse. (Aufpreis pro m)	+ 8 pro m	690150078
560 mm/22,5" Cambridge / 550 mm 2D-Gewellte Ringe in stahlgegossener Qualität. 9 Speichen. Empfehlenswert im nicht-gepflügten System und auf extremen Bodenverhältnisse. (Aufpreis pro m)	+ 10 pro m	690150077
620 mm/24" Cambridge / 550 mm 2D-Gewellte Ringe in stahlgegossener Qualität. 10 Speichen. Empfehlenswert im nicht-gepflügten System und auf extremen Bodenverhältnisse. (Aufpreis pro m)	+ 10 pro m	690150118

**8 JAHRE GARANTIE AUF
STAHLGUSSRINGE**



SPRING-BOARD

Arbeitsbreite, m	Bezeichnung	Anzahl Zinken	Kraftbedarf, PS	Gewicht, kg	Art.-Nr.
4,50	Spring-Board	20	+20	420	63201-00
5,40	Spring-Board	22	+25	485	63202-00
6,30	Spring-Board	24	+30	550	63203-00
7,30	Spring-Board	28	+35	630	63204-00
7,60	Spring-Board	-	+35	655	63206-00
8,20	Spring-Board	32	+40	695	63205-00
-	Wurfweitenbegrenzersatz für Spring-Board	-	-	5	63301-00
4,50	Spring-Board mit Krustenbrecherscharen	-	-	-	63201-05
5,40	Spring-Board mit Krustenbrecherscharen	-	-	-	63202-05
6,30	Spring-Board mit Krustenbrecherscharen	-	-	-	63203-05
7,30	Spring-Board mit Krustenbrecherscharen	-	-	-	63204-05
7,60	Spring-Board mit Krustenbrecherscharen	-	-	-	63206-05
8,20	Spring-Board mit Krustenbrecherscharen	-	-	-	63205-05
4,50	Spring-Board mit Ø16 Striegelzinken	-	-	-	63201-10
5,40	Spring-Board mit Ø16 Striegelzinken	-	-	-	63202-10
6,30	Spring-Board mit Ø16 Striegelzinken	-	-	-	63203-10
7,30	Spring-Board mit Ø16 Striegelzinken	-	-	-	63204-10
7,60	Spring-Board mit Ø16 Striegelzinken	-	-	-	63206-10
8,20	Spring-Board mit Ø16 Striegelzinken	-	-	-	63205-10
ANBAUSATZ QUERVERRIEGELUNG - FÜR DIE SPRING-BOARD ZINKEN					
4,50	Kompletter Satz für Spring-Board	-	-	55	63201-15
5,40	Kompletter Satz für Spring-Board	-	-	64	63202-15
6,30	Kompletter Satz für Spring-Board	-	-	74	63203-15
7,30	Kompletter Satz für Spring-Board	-	-	86	63204-15
7,60	Kompletter Satz für Spring-Board	-	-	89	63206-15
8,20	Kompletter Satz für Spring-Board	-	-	97	63205-15



"EASY-CHANGE" SCHNELLWECHSELSYSTEM DER VERSCHLEISSSCHARE, EINSCHL. 1 SATZ FLACHE VERSCHLEISSSCHARE UND 1 SATZ KRUSTENBRECHERSCHARE MIT 3 ZINKEN.

Bezeichnung	Art.-Nr.
Aufpreis pro Zinke im Verhältnis zu Spring-Board	63302-00
Preis pro Zinke für Nachrüstung	63302-01

SPURLOCKERRAHMEN

Bezeichnung	Art.-Nr.
3,00 m. Wird im Dreipunkt des Schleppers montiert, 6 Zinken (65x12 mm)	67701-00
4,00 m. Wird im Dreipunkt des Schleppers montiert, 8 Zinken (65x12 mm)	67702-00



Spurlockerrahmen