

## Zusatzausrüstung - Lift-Roller

Steinkästen

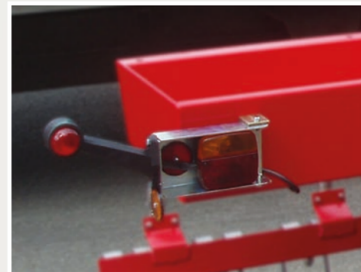


Grass-Seeder Kit

Der Grass-Seeder Kit besteht aus verstellbarem Striegel montiert vor den Ringen, einer Ø230 mm Glattwalze hinter dem Gerät und einem Montagesatz für Multi-Seeder.



LED Beleuchtungssatz



Warntafeln

Für mehr Sicherheit im Straßenverkehr



## Zusatzausrüstung - Vip-Roller

Steinkästen



Hydr. / Druckluftbremsanlage



LED Beleuchtungssatz



Spurlockersatz



## Technische Spezifikationen

Lift-Roller



2,60 - 3,00 m



2,60 - 3,00 m



30 - 60 PS



680 - 1.430 kg

		Cambridge				Sternring		Nocken		Crosskill		2D-Gewellt	
		510 mm	510 mm	560 mm	620 mm	450/500 mm	550/600 mm	550 mm	485/530 mm	550/600 mm	500 mm	550 mm	600 mm
Arbeitsbreite, m	RINGGRÖSSE SPEICHEN	3	8	9	10	-	-	-	-	-	8	9	10
2,60 TRANSPORTBR. 2,60	GEWICHT, KG	930	1.101	1.180	1.250	980	1.230	680	730	1.050	830	860	880
	RINGE, STCK.	45	45	45	45	42	42	16	25	25	31	31	31
	WELLE, MM	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
3,00 TRANSPORTBR. 3,00	GEWICHT, KG	1.060	1.261	1.320	1.430	1.110	1.400	820	830	1.170	920	960	990
	RINGE, STCK.	53	53	53	53	50	50	19	27	27	35	35	35
	WELLE, MM	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

Vip-Roller



3,30 - 8,20 m



2,45 - 3,32 m



40 - 140 PS



1.090 - 3.980 kg

		Cambridge			Sternring		Nocken		Crosskill		2D-Gewellt		
		510 mm	510 mm	560 mm	450/500 mm	550 mm	485/530 mm	500 mm	550 mm				
Arbeitsbreite, m	RINGGRÖSSE SPEICHEN	3	8	9	-	-	-	8	9				
3,30 TRANSPORTBR. 2,32	GEWICHT, KG	1.500	1.739	1.830	1.520	1.090	1.430	1.470	1.730				
	RINGE, STCK.	63	63	63	60	22	33	41	41				
	WELLE, MM	60	60	60	60	60	60	60	60				
3,70 TRANSPORTBR. 2,32	GEWICHT, KG	1.640	1.910	2.000	1.670	1.150	1.570	1.610	1.900				
	RINGE, STCK.	71	71	71	68	25	37	46	46				
	WELLE, MM	60	60	60	60	60	60	60	60				
4,10 TRANSPORTBR. 2,32	GEWICHT, KG	1.870	2.170	2.260	1.890	1.330	1.780	1.830	2.160				
	RINGE, STCK.	79	79	79	76	28	41	51	51				
	WELLE, MM	60	60	60	60	60	60	60	60				
4,50 TRANSPORTBR. 2,32	GEWICHT, KG	2.020	2.190	2.450	2.050	1.420	1.890	1.910	2.140				
	RINGE, STCK.	87	87	87	84	30	45	57	57				
	WELLE, MM	60	60	60	60	60	60	60	60				
BEREIFUNG: 10,0 / 80 X 12 - 10 PLY													
5,40 TRANSPORTBR. 2,45	GEWICHT, KG	2.450	2.600	3.020	2.520	1.790	2.300	2.340	2.880				
	RINGE, STCK.	105	105	105	98	36	54	69	69				
	WELLE, MM	60	60	60	60	60	60	60	60				
6,30 TRANSPORTBR. 2,45	GEWICHT, KG	2.830	3.040	3.610	2.890	2.000	2.670	2.730	3.140				
	RINGE, STCK.	123	123	123	120	42	63	78	78				
	WELLE, MM	60	60	60	60	60	60	60	60				
BEREIFUNG: 10,0 / 75 X 15,3 - 10 PLY													
7,30 TRANSPORTBR. 2,45	GEWICHT, KG	3.490	3.720	4.190	3.590	2.520	3.300	3.380	3.750				
	RINGE, STCK.	143	143	143	140	48	73	90	90				
	WELLE, MM	60	60	60	60	60	60	60	60				
7,60 TRANSPORTBR. 2,45	GEWICHT, KG	3.614	3.874	4.368	3.730	2.588	3.370	3.490	3.872				
	RINGE, STCK.	151	151	151	148	45	79	99	99				
	WELLE, MM	60	60	60	60	60	60	60	60				
8,20 TRANSPORTBR. 2,45	GEWICHT, KG	3.790	3.980	-	3.820	2.790	3.610	3.690	-				
	RINGE, STCK.	161	161	-	152	55	81	102	-				
	WELLE, MM	60	60	-	60	60	60	60	-				
BEREIFUNG: 11,5 / 80 X 15,3 - 14 PLY													



Tel.: +45 97 72 42 88  
E-mail: info@he-va.com

Web: www.he-va.com

N.A. Christensensvej 34  
DK-7900 Nykøbing Mors

Händler

Recht auf Änderungen den Spezifikationen  
und technischen Ausführungen vorbehalten.

# Lift-Roller

## Geringer Hubbedarf

Der Lift-Roller ist selbst für unerfahrene Nutzer einfach in der Handhabung. Er wird mit integrierter Abstellstütze geliefert.



## Einfache Konstruktion

HE-VA Lift-Roller ist eine schnelle und einfache Lösung für Rückverfestigung und sonstige Walzarbeiten.

## Beweglicher Tragarm

HE-VA gewährleistet mit einfachen Konstruktionen sehr effektive Geräte. Der Lift-Roller hat einen beweglichen Tragarm – das Ein- und Auskuppeln ist einfach und die Beweglichkeit gewährleistet, daß die Walze sich den Bodenunebenheiten anpassen kann.



## Das LIFT Ergebnis

Die Position der Lagerung für den Lift-Roller ist der Spurbreite des Schleppers angepaßt, somit ist der Bodendruck gleichmäßig über die gesamte Arbeitsbreite verteilt.



# Ringtypen

## Cambridge-Ringe

510, 560 & 620 mm - 3 / 8 / 9 / 10 Speichen

Der Cambridge-Ring ist eine universelle Ringkonstruktion, die aus abwechselnd Glatt- und Zackenringen besteht. Dieser Ring ist sehr effektiv für Packung von Steinen und das abgerundete Profil arbeitet schonend ggü. Pflanzen. Diese Kombination sichert eine optimale Krümel- und Packerfunktion und die große Beweglichkeit der Zackenringe sorgen für einen Selbstreinigungseffekt.



ALS STAHLGUSSRING ERHÄLTLICH

## Sternringe

450/500 mm & 550/600 mm

Der Stern-Ring wird auf Standorten gewählt, wo die Walze - außer den gewöhnlichen Walzaufgaben - für die Rückverfestigung und Saatbettvorbereitung verwendet wird. Auf leichten Böden erzeugt er eine leichte- packte Bodenstruktur mit einer grobkrümeligen Oberfläche, wodurch Bodenerosion deutlich vermindert wird. Auf klebrigen Böden überzeugt er durch seinen Selbstreinigungseffekt. Zudem hat der Sternring im Grünland durch seine Struktur eine Drainagewirkung und regt zudem die Bestockung der Grasnarbe an.



STAHLGUSSRING SERIENMÄSSIG

## Nocken-Ringe

550 mm

Der Nocken-Ring arbeitet besonders effektiv auf sehr leichten Humus- oder Sandböden, da er die obere Erdschicht zerkleinert und packt. Er hinterlässt eine grobkrümelige Oberfläche, welche u.a. Bodenverwehungen vermeidet.



## Crosskill-Ringe

485/530 mm & 550/600 mm

Der Crosskill-Ring wird oft auf leichteren und mittelschweren Böden verwendet. Die Ringe zerkleinern Erdklumpen und die Oberfläche wird leicht uneben hinterlassen, was Bodenverwehungen vermeidet. Die Crosskill- Ringe arbeiten selbstreinigend.



## 2D Wellen-Ringe

500, 550 & 600 mm - 8 / 9 / 10 Speichen

Der Wellen-Ring eignet sich besonders für Standorte mit vielen Steinen, da er diese tief in die Erde drückt und somit eine ebene Oberfläche hinterlässt. Dieses stellt einen besonderen Vorteil bei der Saatbettbereitung dar. Oft wird er auch für das Walzen von bere- its gekeimten Pflanzen genutzt, da sein abge- rundetes Profil sehr schonend arbeitet.



ALS STAHLGUSSRING ERHÄLTLICH

Mit der einfachen und kompakten Konstruktion des HE-VA Vip-Rollers haben Sie eine manövrierfähige Walze mit geringem Zugkraftbedarf, langer Lebensdauer und großer Betriebssicherheit.

## Die Beweglichkeit der Seitensegmente

Die Beweglichkeit der Seitensegmente wird durch den Freigang des Querzylinders gesichert, und die Walze kann sich den Bodenunebenheiten optimal anpassen.



## Automatische Transportsicherung

In der Transportstellung werden die Seitensegmente in den robusten Bügeln abgelegt – die Hydraulik wird ganz entlastet – und die Walze ist automatisch für Transport / Lagerung verriegelt.



## Einstellung der Anhänghöhe



Die Anhänghöhe läßt sich mit dem Anschlagbolzen des Kippzylinders einfach korrigieren.

Die Walzenringe sind an einer 60 mm Welle aus Spezialstahl montiert. Die beidseitigen Flansch-Kugellager mit Dreifachdichtung sind im U-Profilrahmen geschützt und mit 4 Schrauben montiert und garantieren somit eine lange Lebensdauer.



## Durchdachtes Design

Die kompakte Konstruktion gewährleistet ein sicheres und einfaches Handling in jeder Lage.



## Das VIP Ergebnis

## Schnelles Ein- und Ausklappen



1

2

4

3

5

2,45 m Max.

