# HE-VA Ackerwalzen

Vip- & Lift-Roller - Einfache und effektive!





## Die Beweglichkeit der Seitensegmente



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



Das »VIP« Erge

### Schnelles Ein- und Ausklappen





## LIFT-ROLLER

## **Einfache Konstruktion**



HE-VA Lift-Roller ist eine schnelle und einfache Lösung für die Rückverfestigung und für das Walzen.

#### **Geringer Hubbedarf**



Der LIFT-ROLLER ist mit der kompakten Konstruktion und mit dem Gewicht nah am Schlepper sehr wendig. Wird Standard mit verstellbarer Stütze geliefert.

#### Lift-Roller wird mit Arbeitsbreiten 2,6 und 3,0 m geliefert.

### Wählen Sie das Ringprofil





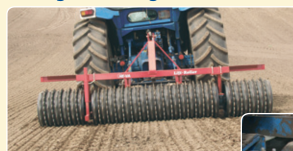




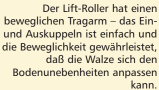




#### **Beweglicher Tragarm**



HE-VA gewährleistet mit einfachen Konstruktionen sehr effektive Geräte.





## 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.





## **HE-VA Ackerwalzen** Vip- & Lift-Roller

#### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

RINGTYP		CAMBRIDGE					NOCKEN	CROSSKILL	2D-GEWELLT	STERNRING
		A	T		R	1	入		3	
Arbeitsbreite	Ringgröße		510 mm		560 mm 5 Speiche		550 mm	485/530 mm 550/600 mm	500, 550 & 600 mm 5 Speichen	450/500 mm 550/600 mm
Vip-Roller 3,3 m / 3,7 m / 4,1 m / 4,5 m										
3,3 m	GEWICHT KG	1410	1500	-	-	-	1160	1480	1340	1550
TRANSPORTBR.	ANZ. RINGE	63	63	-	-	-	22	33	41	66
2,32 m	WELLE (mm)	60	60	-	-	-	60	60	60	60
3,7 m	GEWICHT KG	1530	1640	-	-	-	1230	1610	1480	1690
TRANSPORTBR.	ANZ. RINGE	71	71	-	-	-	25	37	46	74
2,32 m	WELLE (mm)	60	60	-	-	-	60	60	60	60
<b>4,1 m</b> TRANSPORTBR. 2,32 m	GEWICHT KG	1740	1870	-	-	-	1360	1830	1700	1930
	ANZ. RINGE	79	79	-	-	-	28	41	51	82
	WELLE (mm)	60	60	-	-	-	60	60	60	60
<b>4,5 m</b> TRANSPORTBR. 2,32 m	GEWICHT KG	1880	2020	-	-	-	1430	1970	1840	2080
	ANZ. RINGE	87	87	-	-	-	30	45	57	90
	WELLE (mm)	60	60	-	-	-	60	60	60	60
Bereifung: 10.0 / 80 x 12 – 10 PLY. 1 St. einfach- und 1 St. doppeltwirkender Ölanschluß erforderlich.										
Vip-Roller 5,4 m / 6,3 m / 7,3 m / 8,2 m										
5,4 m	GEWICHT KG	2400	2560	2670	-	-	1850	2500	2360	2620
TRANSPORTBR.	ANZ. RINGE	105	105	105	-	-	36	54	69	108
2,45 m	WELLE (mm)	60	60	60	-	-	60	60	60	60
6,3 m	GEWICHT KG	2900	3100	3260	-	-	2260	3010	2800	3170
TRANSPORTBR.	ANZ. RINGE	123	123	123	-	-	42	63	78	126
2,45 m	WELLE (mm)	60	60	60	-	-	60	60	60	60
<b>7,3 m</b> TRANSPORTBR. 2,45 m	GEWICHT KG	3220	3440	3580	-	-	2450	3340	3080	3520
	ANZ. RINGE	143	143	143	-	-	48	73	90	146
	WELLE (mm)	60	60	60	-	-	60	60	60	60
8,2 m	GEWICHT KG	3430	3670	3840	-	-	2640	3580	3340	3750
TRANSPORTBR.	ANZ. RINGE	161	161	161	-	-	55	81	102	164
2,45 m	WELLE (mm)	60	60	60	-	-	60	60	60	60
Bereif.:10.0/75	x15.3,10 PLY (	5,4 & 6,3n	n).Bereif.:					nfach- & 1 st. do	ppeltwirk. Ölanschlu	ß erforderlich
				Li			/ 3,0 m			
<b>2,6 m</b> TRANSPORTBR. 2,6 m	GEWICHT KG	790	930	-	1160	1250	680	730 / 1050	830 / 860 / 880	980 / 1230
	ANZ. RINGE	45	45	-	45	45	16	25	31	48
	WELLE (mm)	60	60	-	60	60	60	60	60	60
3,0 m TRANSPORTBR. 3,0 m	GEWICHT KG	900	1060	-	1320	1430	820	830 / 1170	920 / 960 / 990	1110 / 1400
	ANZ. RINGE	53	53	-	53	53	19	27	35	56
	WELLE (mm)	60	60	-	60	60	60	60	60	60

#### ZUSATZAUSRÜSTUNG FÜR LIFT-ROLLER

Der Lift-Roller ist mit Grass-Seeder Kit sowie Montagesatz für Multi-Seeder lieferbar.



Der Grass-Seeder Kit besteht aus verstellbarem Striegel montiert vor den Ringen für Mischen von Saatgut mit Erde, einer ø230 mm Glattwalze hinter dem

Gerät, um eine ganz ebene Oberfläche zu erreichen und einem Montagesatz für Multi-Seeder.



DK-7900 Nykøbing Mors Tel: +45 9772 4288 Fax: +45 9772 2112 Email: info@he-va.com Web: www.he-va.com Ihr HE-VA-Händler vor Ort

Aufgrund unserer Firmenpolitik der ständigen Verbesserung behalten wir uns Änderungen der technischen Daten ohne vorherige Anzeige vor.