

# HE-VA Ackerwalzen

Vip- & Lift-Roller – Einfache und effektive!



**HE-VA**  
WALZEN

# VIP-ROLLER

## Einfache Konstruktion

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



## Einstellung der Anhängenhöhe

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



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

## 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.

## Das »VIP« Ergebnis



## Schnelles Ein- und Ausklappen



2,45 m  
Max.

# LIFT-ROLLER

## Einfache Konstruktion



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

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

## 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.

## Wählen Sie das Ringprofil



450 & 510 mm  
Cambridge Ringe -  
450 & 510 mm  
3 Speichen



510, 560 & 620 mm  
Cambridge Ringe -  
510, 560 & 620 mm.  
5 Speichen



Nockenring  
550 mm



Crosskill Ringe  
485/530 mm &  
550/600 mm



2D-Gewellt  
500, 550 mm & 600 mm  
5 Speichen



Sternringe  
450/500 mm &  
550/600 mm



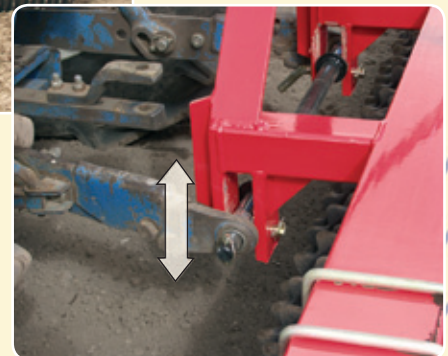
Ergebnis

## 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.







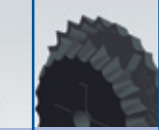
## Das »LIFT« Ergebnis

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

**HE-VA**  
WALZEN

# HE-VA Ackerwalzen Vip- & Lift-Roller

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

RINGTYP		CAMBRIDGE			NOCKEN		CROSSKILL	2D-GEWELT	STERNRING	
										
Arbeitsbreite	Ringgröße	450 mm	510 mm	510 mm	560 mm	620 mm	550 mm	485/530 mm 550/600 mm	500, 550 & 600 mm 5 Speichen	450/500 mm 550/600 mm
<b>Vip-Roller 3,3 m / 3,7 m / 4,1 m / 4,5 m</b>										
<b>3,3 m</b> TRANSPORTBR. 2,32 m	GEWICHT KG ANZ. RINGE WELLE (mm)	1410 63 60	1500 63 60	- - -	- - -	- - -	1160 22 60	1480 33 60	1340 41 60	1550 66 60
<b>3,7 m</b> TRANSPORTBR. 2,32 m	GEWICHT KG ANZ. RINGE WELLE (mm)	1530 71 60	1640 71 60	- - -	- - -	- - -	1230 25 60	1610 37 60	1480 46 60	1690 74 60
<b>4,1 m</b> TRANSPORTBR. 2,32 m	GEWICHT KG ANZ. RINGE WELLE (mm)	1740 79 60	1870 79 60	- - -	- - -	- - -	1360 28 60	1830 41 60	1700 51 60	1930 82 60
<b>4,5 m</b> TRANSPORTBR. 2,32 m	GEWICHT KG ANZ. RINGE WELLE (mm)	1880 87 60	2020 87 60	- - -	- - -	- - -	1430 30 60	1970 45 60	1840 57 60	2080 90 60
Bereifung: 10.0 / 80 x 12 – 10 PLY. 1 St. einfach- und 1 St. doppelwirkender Ölschluß erforderlich.										
<b>Vip-Roller 5,4 m / 6,3 m / 7,3 m / 8,2 m</b>										
<b>5,4 m</b> TRANSPORTBR. 2,45 m	GEWICHT KG ANZ. RINGE WELLE (mm)	2400 105 60	2560 105 60	2670 105 60	- - -	- - -	1850 36 60	2500 54 60	2360 69 60	2620 108 60
<b>6,3 m</b> TRANSPORTBR. 2,45 m	GEWICHT KG ANZ. RINGE WELLE (mm)	2900 123 60	3100 123 60	3260 123 60	- - -	- - -	2260 42 60	3010 63 60	2800 78 60	3170 126 60
<b>7,3 m</b> TRANSPORTBR. 2,45 m	GEWICHT KG ANZ. RINGE WELLE (mm)	3220 143 60	3440 143 60	3580 143 60	- - -	- - -	2450 48 60	3340 73 60	3080 90 60	3520 146 60
<b>8,2 m</b> TRANSPORTBR. 2,45 m	GEWICHT KG ANZ. RINGE WELLE (mm)	3430 161 60	3670 161 60	3840 161 60	- - -	- - -	2640 55 60	3580 81 60	3340 102 60	3750 164 60
Bereif.: 10.0/75x15.3, 10 PLY (5,4 & 6,3m). Bereif.: 11.5/80x15.3, 10 PLY (7,3 & 8,2m). 1 St. einfach- & 1 st. doppelwirk. Ölschluß erforderlich.										
<b>Lift-Roller 2,6 m / 3,0 m</b>										
<b>2,6 m</b> TRANSPORTBR. 2,6 m	GEWICHT KG ANZ. RINGE WELLE (mm)	790 45 60	930 45 60	- - -	1160 45 60	1250 45 60	680 16 60	730 / 1050 25 60	830 / 860 / 880 31 60	980 / 1230 48 60
<b>3,0 m</b> TRANSPORTBR. 3,0 m	GEWICHT KG ANZ. RINGE WELLE (mm)	900 53 60	1060 53 60	- - -	1320 53 60	1430 53 60	820 19 60	830 / 1170 27 60	920 / 960 / 990 35 60	1110 / 1400 56 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 Glatzwalze hinter dem Gerät, um eine ganz ebene Oberfläche zu erreichen und einem Montagesatz für Multi-Seeder.



N. A. Christensensvej 34  
DK-7900 Nykøbing Mors  
Tel: +45 9772 4288  
Fax: +45 9772 2112  
Email: [info@he-va.com](mailto:info@he-va.com)  
Web: [www.he-va.com](http://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.