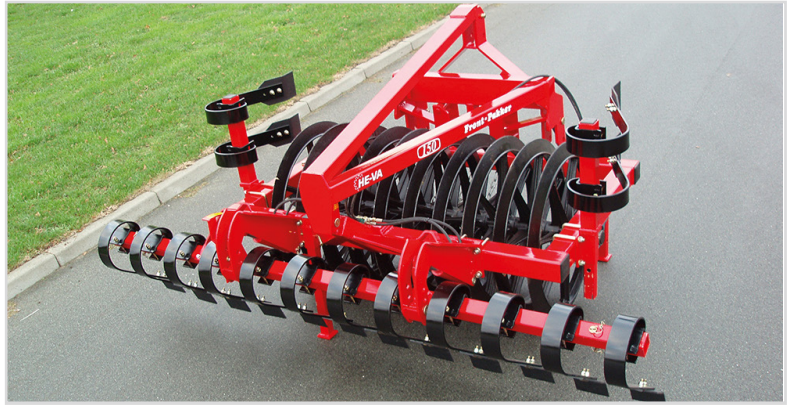


# FRONT-PAKKER



4,00 m mit 800 mm Ring, hydr Klappung und Spring-Board.



1,50 m mit 4,00 m Spring-Board in Parkposition.

- Durch das spezielle Schulterprofil der Ringe ist der Packer sowohl für leichte als auch für schwere Bodentypen geeignet.
- Stabile Selbstlenkung durch den weit vorne liegenden Zugpunkt.
- Geht beim Anheben automatisch in Mittelstellung

## MODELLE

Arbeitsbreite, m	Typ	Ringtyp	Anz. Ringe	Transportbreite, m	Kraftbedarf, PS	Gewicht, kg	Art.-Nr.	
<b>FRONT-PAKKER</b>								
1,50	Starr	700 mm	10	1,70	15	680	67033-70	
1,50	Starr	800 mm	10	1,75	15	890	67033-80	
1,65	Starr	900 mm	10	1,80	15	1.140	67043-90	
2,60	Starr	700 mm	16	2,60	20	866	67034-70	
2,60	Starr	800 mm	16	2,60	20	1.230	67034-80	
2,60	Starr	900 mm	14	2,60	20	1.685	67044-90	
3,00	Starr	700 mm	18	3,00	25	980	67035-70	
3,00	Starr	800 mm	18	3,00	25	1.420	67035-80	
3,00	Starr	900 mm	17	3,00	25	1.940	67045-90	
3,00	Starr	700/800/700 mm	18	3,00	25	1.160	67235-70	
3,00	Starr	800/900/800 mm	17	3,00	25	1.610	67235-80	
3,50	Starr	700 mm	22	3,50	30	1.160	67037-70	
3,50	Starr	800 mm	22	3,50	30	1.660	67037-80	
3,50	Starr	900 mm	19	3,50	30	2.120	67037-90	
3,50	Starr	700/800/700 mm	22	3,50	30	1.340	67238-70	
3,50	Starr	800/900/800 mm	19	3,50	30	1.750	67238-80	
4,00	Starr	700 mm	24	4,15	35	1.280	67036-70	
4,00	Starr	800 mm	24	4,15	35	1.840	67036-80	
4,00	Starr	900 mm	23	4,15	35	2.415	67046-90	
4,00	Starr	700/800/700 mm	24	4,15	35	1.460	67236-70	
4,00	Starr	800/900/800 mm	23	4,15	35	2.030	67236-80	
4,00	Hydr.	700 mm	1*	24	2,55	35	1.430	67046-70
4,00	Hydr.	800 mm	1*	24	2,65	35	1.990	67046-80
4,00	Hydr.	900 mm	1*	21	2,75	35	2.580	67047-90
4,00	Hydr.	700/800/700 mm	1*	24	2,55	35	1.610	67246-70
4,00	Hydr.	800/900/800 mm	1*	21	2,65	35	2.180	67246-80
5,00	Hydr.	700 mm	1*	30	2,85	45	1.655	67048-70
5,00	Hydr.	800 mm	1*	30	2,95	45	2.350	67048-80
5,00	Hydr.	700/800/700 mm	1*	30	2,85	45	1.835	67248-70
6,00	Hydr.	700 mm	1*	36	2,85	55	1.875	67047-70
6,00	Hydr.	800 mm	1*	36	2,95	55	2.695	67047-80
6,00	Hydr.	700/800/700 mm	1*	36	2,95	55	2.095	67247-70

\*1 Stck. doppelwirkender Hydraulikanschluß erforderlich

## MODELLE (FORTSETZUNG)

Arbeitsbreite, m	Typ	Ringtyp	Anz. Ringe	Transportbreite, m	Kraftbedarf, PS	Gewicht, kg	Art.-Nr.
<b>FRONT-PAKKER TWIN</b>							
1,50	Starr	700-700 mm	15	1,70	15	975	67033-75
1,50	Starr	800-800 mm	15	1,75	20	1.185	67033-85
1,65	Starr	900-900 mm	13	1,80	20	1.590	67043-95
2,60	Starr	700-700 mm	21	2,60	20	1.380	67034-75
2,60	Starr	800-800 mm	21	2,60	25	1.740	67034-85
3,00	Starr	700-700 mm	24	3,00	25	1.570	67035-75
3,00	Starr	800-800 mm	24	3,00	30	2.010	67035-85
3,50	Starr	700-700 mm	30	3,50	35	1.610	67039-75
3,50	Starr	800-800 mm	30	3,50	40	2.290	67039-85
3,50	Hydr.	700-700 mm	1*	2,55	35	1.780	67049-75
3,50	Hydr.	800-800 mm	1*	2,65	40	2.460	67049-85
4,00	Starr	700-700 mm	34	4,15	40	1.890	67036-75
4,00	Starr	800-800 mm	34	4,15	45	2.665	67036-85
4,00	Hydr.	700-700 mm	1*	3,2	40	2.070	67046-75
4,00	Hydr.	800-800 mm	1*	3,2	45	2.845	67046-85

\*1 Stck. doppeltwirkender Hydraulikanschluß erforderlich



1,50 m Front-Pakker Twin m/Ø800 mm.

## GRUNDAUSSTATTUNG

- Reinigungsketten zwischen den Ringen
- Packerringe m/Schulterprofil u. 30°-Schneidwinkel
- Stütze, Ober- und Unterlenkerbolzen.



3,00 m mit 800/900/800 mm Ringe

## ZUSATZAUSRÜSTUNG

- 2,60, 3,00, 3,50 und 4,00m Frontegge oder Spring-Board können auch auf 1,50/1,65m Modelle montiert werden.
- Spring-Board: Die Tiefenführung der Schleppzinken ist manuell einstellbar, der Arbeitswinkel läßt sich während der Fahrt hydraulisch verstellen.
- Anbausatz für Querverriegelung der Zinken. Die Umstellung läßt sich ohne Werkzeug erledigen.
- Stabilisierungsvorrichtung: empfehlenswert bei Kombination mit GPS Autosteuerung.

Bezeichnung	Gewicht, kg	Art.-Nr.
LED-Begrenzungsleuchten m/ klarem und rotem Glas,starre Modelle	4	67033-01
Balken mit LED-Begrenzungsleuchten m/ klarem und rotem Glas,4m hydr. Modelle	14	67033-02
Balken mit LED-Begrenzungsleuchten m/ klarem und rotem Glas,5,00+6,00 m hydr.Mod.	17	67033-03
Ein Satz reflektierender Warntafeln (2 Stck.)	6	690160075
Gewichtekonsolle – für die Aufnahme von extra Gewichten, 2 Stück (bitte Gewichtstypen angeben)	32	67086-00
Stabilisierungsvorrichtung für alle Modelle	16	67086-10
Mech.Doppelumschaltventil,schaltet zwischen Spring-Board und hydr. Klappung um	5	67086-15
Steinkästen (2 Stck.)	32	630555009
Wurfweitenbegrenzersatz für Spring-Board Zinken	5	63301-00
Wurfweitenbegrenzersatz für Frontegge	18	67058-00

# ZUSATZAUSRÜSTUNG (FORTSETZUNG)

Arbeitsbreite, m	Typ	Bezeichnung	Gewicht, kg	Art.-Nr.
<b>2-REIHIGE FRONTEGGE – 12 X 45 MM ZINKEN</b>				
2,60	Starr	Frontegge mit 15 Zinken, 2 Zinkenträger m/stufenloser Tiefenreg.	158	67080-50
3,00	Starr	Frontegge mit 17 Zinken, 2 Zinkenträger m/stufenloser Tiefenreg.	177	67081-50
3,50	Starr	Frontegge mit 20 Zinken, 2 Zinkenträger m/stufenloser Tiefenreg.	201	67083-50
4,00	Starr	Frontegge mit 23 Zinken, 2 Zinkenträger m/stufenloser Tiefenreg.	254	67082-50
4,00	Hydr.	Frontegge mit 23 Zinken, 2 Zinkenträger m/stufenloser Tiefenreg.	275	67087-50
5,00	Hydr.	Frontegge mit 29 Zinken, 2 Zinkenträger m/stufenloser Tiefenreg.	330	67091-50
6,00	Hydr.	Frontegge mit 35 Zinken, 2 Zinkenträger m/stufenloser Tiefenreg.	397	67089-50
<b>3-REIHIGE FRONTEGGE – 12 X 65 MM ZINKEN</b>				
2,60	Starr	Frontegge mit 15 Zinken, 3 Zinkenträger m/stufenloser Tiefenreg.	183	67080-51
3,00	Starr	Frontegge mit 17 Zinken, 3 Zinkenträger m/stufenloser Tiefenreg.	205	67081-51
3,50	Starr	Frontegge mit 20 Zinken, 3 Zinkenträger m/stufenloser Tiefenreg.	234	67083-51
4,00	Starr	Frontegge mit 23 Zinken, 3 Zinkenträger m/stufenloser Tiefenreg.	292	67082-51
4,00	Hydr.	Frontegge mit 23 Zinken, 3 Zinkenträger m/stufenloser Tiefenreg.	314	67087-51
5,00	Hydr.	Frontegge mit 29 Zinken, 3 Zinkenträger m/stufenloser Tiefenreg.	378	67091-51
6,00	Hydr.	Frontegge mit 35 Zinken, 3 Zinkenträger m/stufenloser Tiefenreg.	455	67089-51
-	-	Gänsefußschar 180x6mm nur für 65x12 mm Zinke (Aufpreis pro m)	4.4	3401016

Arbeitsbreite, m	Typ	Bezeichnung		Gewicht, kg	Art.-Nr.
<b>SPRING-BOARD – 10 X 80 MM ZINKEN</b>					
2,60	Starr	Spring-Board mit hydr. Tiefenregelung, 10 Zinken	1*	185	67183-00
3,00	Starr	Spring-Board mit hydr. Tiefenregelung, 12 Zinken für 1,50/1,65 m	1 <sup>1/2</sup> *	235	67194-00
3,00	Starr	Spring-Board mit hydr. Tiefenregelung, 12 Zinken	1*	235	67184-00
3,50	Starr	Spring-Board mit hydr. Tiefenregelung, 14 Zinken	1*	255	67191-00
4,00	Starr	Spring-Board mit hydr. Tiefenregelung, 16 Zinken für 1,50/1,65 m	1 <sup>1/2</sup> *	275	67186-00
4,00	Starr	Spring-Board mit hydr. Tiefenregelung, 16 Zinken	1*	275	67185-00
4,00	Hydr.	Spring-Board mit hydr. Tiefenregelung, 16 Zinken	1 <sup>1/3</sup> *	460	67188-00
5,00	Hydr.	Spring-Board mit hydr. Tiefenregelung, 20 Zinken	1*	515	67192-00
6,00	Hydr.	Spring-Board mit hydr. Tiefenregelung, 24 Zinken	1*	570	67190-00
<b>SPRING-BOARD MIT KRUSTENBRECHERSCHAREN</b>					
2,60	Starr	Spring-Board mit hydr. Tiefenregelung, 10 Zinken	1*	185	67383-00
3,00	Starr	Spring-Board mit hydr. Tiefenregelung, 12 Zinken für 1,50/1,65 m	1 <sup>1/2</sup> *	235	67394-00
3,00	Starr	Spring-Board mit hydr. Tiefenregelung, 12 Zinken	1*	235	67384-00
3,50	Starr	Spring-Board mit hydr. Tiefenregelung, 14 Zinken	1*	255	67391-00
4,00	Starr	Spring-Board mit hydr. Tiefenregelung, 16 Zinken für 1,50/1,65 m	1 <sup>1/2</sup> *	275	67386-00
4,00	Starr	Spring-Board mit hydr. Tiefenregelung, 16 Zinken	1*	275	67385-00
4,00	Hydr.	Spring-Board mit hydr. Tiefenregelung, 16 Zinken	1 <sup>1/3</sup> *	460	67388-00
5,00	Hydr.	Spring-Board mit hydr. Tiefenregelung, 20 Zinken	1*	515	67392-00
6,00	Hydr.	Spring-Board mit hydr. Tiefenregelung, 24 Zinken	1*	570	67390-00
<b>ANBAUSATZ QUERVERRIEGELUNG - FÜR DIE SPRING-BOARD ZINKEN</b>					
2,60	Starr	Kompletter Satz für Spring-Board		30	67283-00
3,00	Starr	Kompletter Satz für Spring-Board		35	67284-00
3,50	Starr	Kompletter Satz für Spring-Board		41	67286-00
4,00	Starr	Kompletter Satz für Spring-Board		47	67285-00
4,00	Hydr.	Kompletter Satz für Spring-Board		51	67288-00
5,00	Hydr.	Kompletter Satz für Spring-Board		55	67292-00
6,00	Hydr.	Kompletter Satz für Spring-Board		71	67290-00



<sup>1</sup>1 Stck. zusätzlicher doppeltwirkender Hydraulikanschluß erforderlich.  
<sup>3</sup>Kann nicht auf 1,50 / 1,65 m Modelle montiert werden.

<sup>2</sup>Kann manuell auf Transportbreite 1,85 und 2,85 m umgestellt werden

# PRESS-ROLLER



Press-Roller H760, 1,50 m.

- Großer Raddurchmesser trägt gut auf lockeren Sandböden.

Arbeitsbreite, m	Typ	Anz. Räder	Transportbreite, m	Kraftbedarf, PS	Gewicht, kg	Art.-Nr.
1.50	Starr	4	1.70	20	470	67072-00
4.00	Starr	1+4+1	4.15	35	705	67073-00
4.00	Hydr.	<sup>1*</sup> 1+4+1	2.65	35	795	67074-00

<sup>1\*</sup>1 Stck. doppeltwirkender Hydraulikanschluß erforderlich

## GRUNDAUSSTATTUNG

- 60mm Achse mit 3-fach versiegelten Kugellagern.
- Gummireifen, 10.0/75 x 15.3 – 10 PLY, 760 mm Raddurchmesser.
- Abstreifer zwischen und hinter den Rädern.
- Stütze, Ober- und Unterlenkerbolzen.

## ZUSATZAUSRÜSTUNG

Bezeichnung	Gewicht, kg	Art.-Nr.
LED-Begrenzungsleuchten m/ klarem und rotem Glas,starre Modelle	4	67033-01
LED-Begrenzungsleuchten m/ klarem und rotem Glas, 4m hydr. Modelle	14	67033-02
LED-Begrenzungsleuchten m/ klarem und rotem Glas, 5,00+6,00 m hydr. Mod.	17	67033-03
Ein Satz reflektierender Warntafeln (2 Stck.)	6	690160075
Gewichtekonzole – für die Aufnahme von extra Gewichten, 2 Stück (bitte Gewichtstypen angeben)	32	67086-00
Stabilisierungsvorrichtung für alle Modelle	16	67086-10