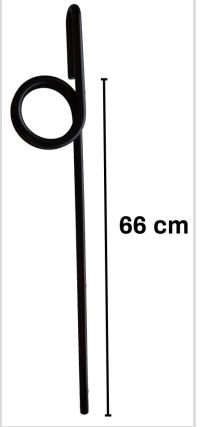


TOP-STRIEGEL (STROH)



6,00 m Top-Striegel mit 5 Reihen und 16 mm Zinken



- Der Arbeitswinkel der Zinken läßt sich während der Fahrt hydraulisch verstellen.
- Der Winkel der Zinkenträger zueinander läßt sich mechanisch verstellen (nicht f/Mod. m/5 Zinkenträgern)
- Die Stützräder sind nach der Bearbeitung platziert, was eine genaue Bearbeitung (eine stabilere Maschine) gewährleistet (nicht f/Modellen m/5 Zinkenträgern).
- 16 mm Schwerlastzinken für eine effiziente Verteilung von Stroh und Ernteresten

MODELLE

FRONTMONTIERT TOP-STRIEGEL STROH MIT 16 MM ZINKEN

Arbeitsbreite, m	Typ	Anz. Reihen	Anzahl Zinken	Transportbreite, mm	Höhe der Maschine in Transportstellung, mm	Kraftbedarf, PS	Gewicht, kg	Art.-Nr.	
3,00	Starr, 1-sect.	2 Träger	1*	24	3.050	1.500	85-105	400	67512-05
4,00	Starr, 1-sect.	2 Träger	1*/3*	32	4.050	1.500	100-125	460	67512-10
4,00	Hydr., 2-sect.	2 Träger	2*	32	1.650	2.100	100-125	710	67512-15
5,00	Hydr., 2-sect.	2 Träger	2*	40	1.650	2.600	120-150	840	67512-20
6,00	Hydr., 2-sect.	2 Träger	2*	48	1.650	3.100	130-170	960	67512-25
7,00	Hydr., 2-sect.	2 Träger	2*	56	1.650	3.600	140-180	1.100	67512-27
8,00	Hydr., 2-sect.	2 Träger	2*	64	1.650	3.600	160-200	1.240	67512-30
3,00	Starr, 1-sect.	4 Träger	1*	36	3.050	1.500	95-115	850	67517-05
4,00	Starr, 1-sect.	4 Träger	1*/3*	48	4.050	1.500	110-135	1.050	67517-10
4,00	Hydr., 2-sect.	4 Träger	2*	48	1.650	2.100	110-135	1.480	67517-15
5,00	Hydr., 2-sect.	4 Träger	2*	60	1.650	2.600	130-155	1.660	67517-20
6,00	Hydr., 2-sect.	4 Träger	2*	72	1.650	3.100	155-180	1.850	67517-25
7,00	Hydr., 2-sect.	4 Träger	2*	84	1.650	3.600	160-200	2.050	67517-27
8,00	Hydr., 2-sect.	4 Träger	2*	96	1.650	3.600	180-210	2.280	67517-30

¹1 Stck. doppeltwirkender Hydraulikanschluß erforderlich.

³Kann manuell auf 3,00 m Transportbreite verringert werden.

²2 Stck. doppeltwirkende Hydraulikanschlüsse erforderlich.

HECKMONTIERT TOP-STRIEGEL STROH MIT 16 MM ZINKEN

Arbeitsbreite, m	Typ	Anz. Reihen	Anzahl Zinken	Transportbreite, mm	Höhe der Maschine in Transportstellung, mm	Kraftbedarf, PS	Gewicht, kg	Art.-Nr.	
3,00	Starr, 1-sect.	2 Träger	1*	24	3.050	1.500	85-105	400	67522-05
4,00	Starr, 1-sect.	2 Träger	1*/3*	32	4.050	1.500	100-125	460	67522-10
4,00	Hydr., 2-sect.	2 Träger	2*	32	1.650	2.100	100-125	710	67522-15
5,00	Hydr., 2-sect.	2 Träger	2*	40	1.650	2.600	120-150	840	67522-20
6,00	Hydr., 2-sect.	2 Träger	2*	48	1.650	3.100	130-170	960	67522-25
7,00	Hydr., 2-sect.	2 Träger	2*	56	1.650	3.600	140-180	1.100	67522-27
8,00	Hydr., 2-sect.	2 Träger	2*	64	1.650	3.600	160-200	1.240	67522-30
3,00	Starr, 1-sect.	4 Träger	1*	36	3.050	1.500	95-115	850	67526-05
4,00	Starr, 1-sect.	4 Träger	1*/3*	48	4.050	1.500	110-135	1.050	67526-10
4,00	Hydr., 2-sect.	4 Träger	2*	48	1.650	2.100	110-135	1.480	67526-15
5,00	Hydr., 2-sect.	4 Träger	2*	60	1.650	2.600	130-155	1.660	67526-20
6,00	Hydr., 2-sect.	4 Träger	2*	72	1.650	3.100	155-180	1.850	67526-25
7,00	Hydr., 2-sect.	4 Träger	2*	84	1.650	3.600	160-200	2.050	67526-27
8,00	Hydr., 2-sect.	4 Träger	2*	96	1.650	3.600	180-210	2.280	67526-30
8,00	Hydr., 3-sect.	4 Träger	2*	96	3.000	2.770	180-210	-	67526-31
9,00	Hydr., 3-sect.	4 Träger	2*	104	3.000	3.750	190-240	3.000	67526-32
10,00	Hydr., 3-sect.	4 Träger	2*	120	3.000	3.750	200-260	3.200	67526-34
3,00	Starr, 1-sect.	5 Träger	1*	36	3.050	1.500	95-115	930	67518-05
4,00	Starr, 1-sect.	5 Träger	1*/3*	48	4.050	1.500	110-135	1.170	67518-10
4,00	Hydr., 2-sect.	5 Träger	2*	48	1.650	2.100	110-135	1.590	67518-15
5,00	Hydr., 2-sect.	5 Träger	2*	60	1.650	2.600	130-155	1.780	67518-20
6,00	Hydr., 2-sect.	5 Träger	2*	74	1.650	3.100	155-180	1.950	67518-25
7,00	Hydr., 2-sect.	5 Träger	2*	86	1.650	3.600	160-200	2.150	67518-27
8,00	Hydr., 2-sect.	5 Träger	2*	96	1.650	3.600	175-225	2.390	67518-30
8,00	Hydr., 3-sect.	5 Träger	2*	96	3.000	2.770	175-225	-	67518-31
9,00	Hydr., 3-sect.	5 Träger	2*	108	3.000	3.750	200-250	-	67518-32
10,00	Hydr., 3-sect.	5 Träger	2*	120	3.000	3.750	200-275	-	67518-34

¹1 Stck. doppeltwirkender Hydraulikanschluß erforderlich.

³Kann manuell auf 3,00 m Transportbreite verringert werden.

²2 Stck. doppeltwirkende Hydraulikanschlüsse erforderlich.

GRUNDAUSSTATTUNG

- Räder:
 - 2 oder 4 Trägern 3,00 - 8,00 m
Modelle: 2 x 200/60x14.5
 - 4 Trägern 9,00 und 10,00 m
Modelle: 4 x 200/60x14.5
 - Modellen mit 5 Trägern werden ohne Räder geliefert und können nachgerüstet werden.
- Zinkenstrichabstand:
 - 2 Träger 16 mm Zinken: 12,5 cm
 - 4 Träger 16 mm Zinken: 8,3 cm
 - 5 Träger 16 mm Zinken: 8,3 cm
- Balkenabstand:
 - 2 Zinkenträgern: 400 mm
 - 4 Zinkenträgern: 300 mm
 - 5 Zinkenträgern: 500 mm

ZUSATZAUSRÜSTUNG

Arbeitsbreite, m	Bezeichnung	Gewicht, kg	Art.-Nr.
3,00 - 10,00	Ein Satz reflektierender Warntafeln (2 Stck.)	-	67055-74
3,00 - 8,00	LED Beleuchtung mit Kabeln und Stecker für Heckangebaute Modellen. 2-4 Reihen	-	64509-01
3,00 - 8,00	LED Beleuchtung mit Kabeln und Stecker für Frontangebaute Modellen. 2-4 Reihen	-	63040-01
3,00 - 8,00	LED Beleuchtung mit Kabeln und Stecker für 5-reihige Modelle bis 8,00 m	-	67530-01
9,00 - 10,00	LED Beleuchtung mit Kabeln und Stecker für 5-reihige Modelle ab 9,00 m	-	67530-02
-	Minderpreis f/manuelle statt hydr. Einstellung des Arbeitswinkels der Zinken	-	67515-04
-	1 Satz vordere Stützräder bei 5-reihigen Modellen (kann nicht in Kombination mit Turboscheiben montiert werden)	-	67518-40
3,00 - 4,00	Doppel-Dreipunktbau: Der Top-Striegel kann mittels des Anbaus in Front o. Heck des Schleppers montiert werden. Starr (nicht für Modelle mit 5 Trägern)	-	67515-00
4,00 - 8,00	Doppel-Dreipunktbau: Der Top-Striegel kann mittels des Anbaus in Front o. Heck des Schleppers montiert werden. Hydr. (nicht für Modelle mit 5 Trägern)	-	67515-05

MONTAGESATZ FÜR MULTI-SEEDER INKL. PODEST - MAX. 300 KG FEINSAAT IM BEHÄLTER.

Arbeitsbreite, m	Model	Typ	Art.-Nr. 8 Verteilteller	Art.-Nr. 12 Verteilteller	Art.-Nr. 16 Verteilteller
3,00	Starr	ohne Auto-Controller / EC	67515-10	-	-
3,00	Starr	mit Auto-Controller / EC	67515-11	-	-
4,00	Starr	ohne Auto-Controller / EC	67515-12	-	-
4,00	Starr	mit Auto-Controller / EC	67515-13	-	-
4,00	Hydr.	ohne Auto-Controller / EC	67515-14	-	-
4,00	Hydr.	mit Auto-Controller / EC	67515-15	-	-
5,00	Hydr.	ohne Auto-Controller / EC	67515-16	67515-28	67515-18
5,00	Hydr.	mit Auto-Controller / EC	67515-17	67515-29	67515-19
6,00	Hydr.	ohne Auto-Controller / EC	67515-20	67515-30	67515-22
6,00	Hydr.	mit Auto-Controller / EC	67515-21	67515-31	67515-23
7,00	Hydr.	ohne Auto-Controller / EC	-	67515-32	67515-24
7,00	Hydr.	mit Auto-Controller / EC	-	67515-33	67515-25
8,00	Hydr.	ohne Auto-Controller / EC	-	67515-34	67515-26
8,00	Hydr.	mit Auto-Controller / EC	-	67515-35	67515-27
9,00	Hydr.	ohne Auto-Controller / EC	-	67515-36	67515-40
9,00	Hydr.	mit Auto-Controller / EC	-	67515-37	67515-41
10,00	Hydr.	ohne Auto-Controller / EC	-	-	67515-38
10,00	Hydr.	mit Auto-Controller / EC	-	-	67515-39

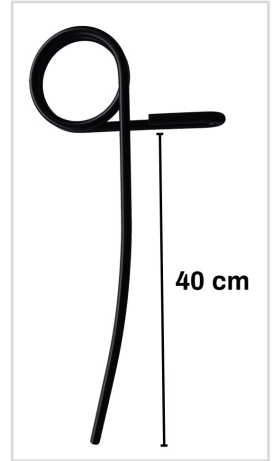
TURBO-DISC

Arbeitsbreite, m	Typ	Bezeichnung	Transportbreite, mm	Gewicht, kg	Art.-Nr.
3,00	Starr	Turbo-Disc, Ø450 mm für Modelle mit 5 Zinkenträgern. ^{1*}	-	420	67411-01
4,00	Starr	Turbo-Disc, Ø450 mm für Modelle mit 5 Zinkenträgern. ^{1*}	-	520	67411-02
4,00	Hydr.	Turbo-Disc, Ø450 mm für Modelle mit 5 Zinkenträgern. ^{1*}	2.500	530	67411-03
5,00	Hydr.	Turbo-Disc, Ø450 mm für Modelle mit 5 Zinkenträgern. ^{1*}	2.500	680	67411-04
6,00	Hydr.	Turbo-Disc, Ø450 mm für Modelle mit 5 Zinkenträgern. ^{1*}	2.500	840	67411-05
7,00	Hydr.	Turbo-Disc, Ø450 mm für Modelle mit 5 Zinkenträgern. ^{1*}	2.500	940	67411-06
8,00	Hydr.	Turbo-Disc, Ø450 mm für Modelle mit 5 Zinkenträgern. ^{1*}	2.500	1.044	67411-07
8,00	Hydr.	Turbo-Disc, Ø450 mm für Modelle mit 5 Zinkenträgern. ^{1*}	3.850	1.044	67411-10
9,00	Hydr.	Turbo-Disc, Ø450 mm für Modelle mit 5 Zinkenträgern. ^{1*}	3.850	1.260	67411-08



^{1*}Höhenverstellbar über Spindeln

TOP-STRIEGEL (GRAS)



- Der Arbeitswinkel der Zinken läßt sich während der Fahrt hydraulisch verstellen.
- Der Winkel der Zinkenträger zueinander läßt sich mechanisch verstellen.
- Hinter dem Striegelfeld platzierte Stützräder für eine verbesserte Tiefenführung.
- 12 mm Grünlandzinken für eine effiziente Grasnarbenbelüftung.

MODELLE

TOP-STRIEGEL GRAS MIT 12 MM ZINKEN MONTIERT VORNE

Arbeitsbreite, m	Typ	Anz. Reihen	Anzahl Zinken	Transportbreite, mm	Höhe der Maschine in Transportstellung, mm	Kraftbedarf, PS	Gewicht, kg	Art.-Nr.
3,00	Starr, 1-sect.	2 Träger 1*	33	3.050	1.500	75-100	340	67511-05
4,00	Starr, 1-sect.	2 Träger 1*/3*	44	4.050	1.500	90-115	400	67511-10
4,00	Hydr., 2-sect.	2 Träger 2*	44	1.650	2.100	90-115	650	67511-15
5,00	Hydr., 2-sect.	2 Träger 2*	55	1.650	2.600	105-130	750	67511-20
6,00	Hydr., 2-sect.	2 Träger 2*	66	1.650	3.100	120-150	860	67511-25
7,00	Hydr., 2-sect.	2 Träger 2*	78	1.650	3.600	140-175	990	67511-27
8,00	Hydr., 2-sect.	2 Träger 2*	88	1.650	3.600	150-190	1.120	67511-30
3,00	Starr, 1-sect.	4 Träger 1*	50	3.050	1.500	85-110	790	67514-05
4,00	Starr, 1-sect.	4 Träger 1*/3*	66	4.050	1.500	100-125	950	67514-10
4,00	Hydr., 2-sect.	4 Träger 2*	66	1.650	2.100	100-125	1.370	67514-15
5,00	Hydr., 2-sect.	4 Träger 2*	82	1.650	2.600	120-145	1.570	67514-20
6,00	Hydr., 2-sect.	4 Träger 2*	102	1.650	3.100	140-170	1.750	67514-25
7,00	Hydr., 2-sect.	4 Träger 2*	116	1.650	3.600	150-190	1.950	67514-27
8,00	Hydr., 2-sect.	4 Träger 2*	132	1.650	3.600	160-210	2.180	67514-30

¹1 Stck. doppeltwirkender Hydraulikanschluß erforderlich.

³Kann manuell auf 3,00 m Transportbreite verringert werden.

²2 Stck. doppeltwirkende Hydraulikanschlüsse erforderlich.

TOP-STRIEGEL GRAS MIT 12 MM ZINKEN MONTIERT HINTEN

Arbeitsbreite, m	Typ	Anz. Reihen	Anzahl Zinken	Transportbreite, mm	Höhe der Maschine in Transportstellung, mm	Kraftbedarf, PS	Gewicht, kg	Art.-Nr.
3,00	Starr, 1-sect.	2 Träger 1*	33	3.050	1.500	75-100	340	67520-05
4,00	Starr, 1-sect.	2 Träger 1*/3*	44	4.050	1.500	90-115	400	67520-10
4,00	Hydr., 2-sect.	2 Träger 2*	44	1.650	2.100	90-115	650	67520-15
5,00	Hydr., 2-sect.	2 Träger 2*	55	1.650	2.600	105-130	750	67520-20
6,00	Hydr., 2-sect.	2 Träger 2*	66	1.650	3.100	120-150	860	67520-25
7,00	Hydr., 2-sect.	2 Träger 2*	78	1.650	3.600	140-175	990	67520-27
8,00	Hydr., 2-sect.	2 Träger 2*	88	1.650	3.600	150-190	1.120	67520-30
3,00	Starr, 1-sect.	4 Träger 1*	50	3.050	1.500	85-110	790	67524-05
4,00	Starr, 1-sect.	4 Träger 1*/3*	66	4.050	1.500	100-125	950	67524-10
4,00	Hydr., 2-sect.	4 Träger 2*	66	1.650	2.100	100-125	1.370	67524-15
5,00	Hydr., 2-sect.	4 Träger 2*	82	1.650	2.600	120-145	1.570	67524-20
6,00	Hydr., 2-sect.	4 Träger 2*	102	1.650	3.100	140-170	1.750	67524-25
7,00	Hydr., 2-sect.	4 Träger 2*	116	1.650	3.600	150-190	1.950	67524-27
8,00	Hydr., 2-sect.	4 Träger 2*	132	1.650	3.600	160-210	2.180	67524-30
8,00	Hydr., 3-sect.	4 Träger 2*	132	3.000	2.770	160-210	-	67524-31
9,00	Hydr., 3-sect.	4 Träger 2*	150	3.000	3.750	175-225	2.900	67524-32
10,00	Hydr., 3-sect.	4 Träger 2*	167	3.000	3.750	180-250	3.100	67524-34

¹1 Stck. doppeltwirkender Hydraulikanschluß erforderlich.

³Kann manuell auf 3,00 m Transportbreite verringert werden.

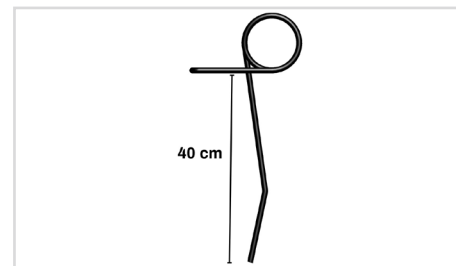
²2 Stck. doppeltwirkende Hydraulikanschlüsse erforderlich.

GRUNDAUSSTATTUNG

- Räder:
 - 3,00 - 8,00 m Modelle:
2 x 200/60x14.5
 - 9,00 und 10,00 m Modelle:
4 x 200/60x14.5
- Zinkenstrichabstand:
 - 2 Träger 12 mm Zinken: 9,0 cm
 - 4 Träger 12 mm Zinken: 6,0 cm
- Balkenabstand:
 - 2 Zinkenträgern: 400 mm
 - 4 Zinkenträgern: 300 mm

ZUSATZAUSRÜSTUNG

Arbeitsbreite, m	Bezeichnung	Gewicht, kg	Art.-Nr.
3,00 - 10,00	Ein Satz reflektierender Warntafeln (2 Stck.)	-	67055-74
3,00 - 8,00	LED Beleuchtung m/Kabeln und Stecker f/Heckangebaute Modellen. 2-4 Reihen	-	64509-01
3,00 - 8,00	LED Beleuchtung m/Kabeln und Stecker f/Frontangebaute Modellen. 2-4 Reihen	-	63040-01
3,00 - 8,00	LED Beleuchtung m/Kabeln und Stecker f/5-reihige Modelle bis 8,00 m	-	67530-01
9,00 - 10,00	LED Beleuchtung m/Kabeln und Stecker f/5-reihige Modelle ab 9,00 m	-	67530-02
3,00	Planierschiene m/stufenloser Höhenverstellung	100	67513-05
4,00	Planierschiene m/stufenloser Höhenverstellung	115	67513-10
5,00	Planierschiene m/stufenloser Höhenverstellung	130	67513-20
6,00	Planierschiene m/stufenloser Höhenverstellung	190	67513-25
7,00	Planierschiene m/stufenloser Höhenverstellung	205	67513-27
8,00	Planierschiene m/stufenloser Höhenverstellung	220	67513-30
9,00	Planierschiene m/stufenloser Höhenverstellung	-	67513-35
10,00	Planierschiene m/stufenloser Höhenverstellung	-	67513-40
3,00	Spring-Board	-	67513-06
4,00	Spring-Board	-	67513-11
5,00	Spring-Board	-	67513-21
6,00	Spring-Board	-	67513-26
7,00	Spring-Board	-	67513-28
8,00	Spring-Board	-	67513-31
9,00	Spring-Board	-	67513-36
10,00	Spring-Board	-	67513-41
3,00 - 4,00	Doppel-Dreipunktbau: Der Top-Striegel kann mittels des Anbaus in Front o. Heck des Schleppers montiert werden. Für starre Modelle	-	67515-00
4,00 - 8,00	Doppel-Dreipunktbau: Der Top-Striegel kann mittels des Anbaus in Front o. Heck des Schleppers montiert werden. Für hydr. klappb. Modelle	-	67515-05
-	Grünlandstriegelzinken Ø12x100 mm, aggressiv (Aufpreis pro Meter)	-	67513-00



MONTAGESATZ FÜR MULTI-SEEDER INKL. PODEST - MAX. 300 KG FEINSAAT IM BEHÄLTER. PREISE UND INFO

Arbeitsbreite, m	Model	Typ	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
			8 Verteilteller	12 Verteilteller	16 Verteilteller
3,00	Starr	ohne Auto-Controller / EC	67515-10	-	-
3,00	Starr	mit Auto-Controller / EC	67515-11	-	-
4,00	Starr	ohne Auto-Controller / EC	67515-12	-	-
4,00	Starr	mit Auto-Controller / EC	67515-13	-	-
4,00	Hydr.	ohne Auto-Controller / EC	67515-14	-	-
4,00	Hydr.	mit Auto-Controller / EC	67515-15	-	-
5,00	Hydr.	ohne Auto-Controller / EC	67515-16	67515-28	67515-18
5,00	Hydr.	mit Auto-Controller / EC	67515-17	67515-29	67515-19
6,00	Hydr.	ohne Auto-Controller / EC	67515-20	67515-30	67515-22
6,00	Hydr.	mit Auto-Controller / EC	67515-21	67515-31	67515-23
7,00	Hydr.	ohne Auto-Controller / EC	-	67515-32	67515-24
7,00	Hydr.	mit Auto-Controller / EC	-	67515-33	67515-25
8,00	Hydr.	ohne Auto-Controller / EC	-	67515-34	67515-26
8,00	Hydr.	mit Auto-Controller / EC	-	67515-35	67515-27
9,00	Hydr.	ohne Auto-Controller / EC	-	67515-36	67515-40
9,00	Hydr.	mit Auto-Controller / EC	-	67515-37	67515-41
10,00	Hydr.	ohne Auto-Controller / EC	-	-	67515-38
10,00	Hydr.	mit Auto-Controller / EC	-	-	67515-39