

WEEDER HD



- Aufnahmeschlitz für 7mm und 9mm Zinken – dadurch ist ein schneller Wechsel jederzeit möglich.
- Verstärkter Rahmen.
- Pendelnd aufgehängte Sektionen – optimale Boden Anpassung.
- Das Auswechseln der Zinken ist ohne Werkzeug machbar.
- Viele Zinkenkombinationen.
- Verstellbare Zinkenaggressivität in 5 verschiedenen Winkeln.
- Breite Stützräder, per Spindel höhenverstellbar.

MODELLE

Arbeitsbreite, m	Typ	Bezeichnung	Anzahl Zinken/Spitzen	Anz. Sektionen	Anz. Räder	Höhe eingeklappt	Kraftbedarf, PS	Hubbedarf, kg	Gewicht, kg	Art.-Nr.
3,00	Starr	7 x 600 mm Zinken	60/120	2	2	1,10	40	750	530	4810003
4,50	Hydr.	7 x 600 mm Zinken	1* 90/180	3	2	2,00	50	825	620	4810004
6,00	Hydr.	7 x 600 mm Zinken	1*/3* 120/240	4	2	2,95	60	975	720	4811000
7,50	Hydr.	7 x 600 mm Zinken	1* 150/300	5	4	3,40	70	1.200	890	4812000
9,00	Hydr.	7 x 600 mm Zinken	1*/4* 180/360	6	4	3,70	80	1.650	1.210	4813000
9,00	Hydr.	LOW - 7 x 600 mm Zinken	1* 180/360	6	4	3,35	80	1.650	1.290	4813001
12,00	Hydr.	7 x 600 mm Zinken	2* 240/480	8	4	3,35	110	2.250	1.630	4815000
15,00	Hydr.	7 x 600 mm Zinken	2* 300/600	10	6	4,25	130	2.850	2.030	4817000
3,00	Starr	9 x 600 mm Zinken	60/120	2	2	1,10	40	750	530	4810013
4,50	Hydr.	9 x 600 mm Zinken	1* 90/180	3	2	2,00	50	825	620	4810014
6,00	Hydr.	9 x 600 mm Zinken	1*/3* 120/240	4	2	2,95	60	975	720	4811010
7,50	Hydr.	9 x 600 mm Zinken	1* 150/300	5	4	3,40	70	1.200	890	4812010
9,00	Hydr.	9 x 600 mm Zinken	1*/4* 180/360	6	4	3,70	80	1.650	1.210	4813010
9,00	Hydr.	LOW - 9 x 600 mm Zinken	1* 180/360	6	4	3,35	80	1.650	1.290	4813011
12,00	Hydr.	9 x 600 mm Zinken	2* 240/480	8	4	3,35	110	2.250	1.630	4815010
15,00	Hydr.	9 x 600 mm Zinken	2* 300/600	10	6	4,25	130	2.850	2.030	4817010
3,00	Starr	9 x 600 mm auf den 2 vorderen Balken 7 x 600 mm auf den 3 hinteren Balken	60/120	2	2	1,10	40	750	530	4810023
4,50	Hydr.	9 x 600 mm auf den 2 vorderen Balken 7 x 600 mm auf den 3 hinteren Balken	1* 90/180	3	2	2,00	50	825	620	4810024
6,00	Hydr.	9 x 600 mm auf den 2 vorderen Balken 7 x 600 mm auf den 3 hinteren Balken	1*/3* 120/240	4	2	2,95	60	975	720	4811020
7,50	Hydr.	9 x 600 mm auf den 2 vorderen Balken 7 x 600 mm auf den 3 hinteren Balken	1* 150/300	5	4	3,40	70	1.200	890	4812020
9,00	Hydr.	9 x 600 mm auf den 2 vorderen Balken 7 x 600 mm auf den 3 hinteren Balken	1*/4* 180/360	6	4	3,70	80	1.650	1.210	4813020
9,00	Hydr.	LOW - 9x600 mm auf den 2 vord. Balken 7 x 600 mm auf den 3 hint. Balken	1* 180/360	6	4	3,35	80	1.650	1.290	4813021
12,00	Hydr.	9 x 600 mm auf den 2 vorderen Balken 7 x 600 mm auf den 3 hinteren Balken	2* 240/480	8	4	3,35	110	2.250	1.630	4815020
15,00	Hydr.	9 x 600 mm auf den 2 vorderen Balken 7 x 600 mm auf den 3 hinteren Balken	2* 300/600	10	6	4,25	130	2.850	2.030	4817020
3,00	Starr	9 x 600 mm Zinken montiert 7 x 600 mm Zinken lose mitgeliefert	60/120	2	2	1,10	40	750	530	4810033
4,50	Hydr.	9 x 600 mm Zinken montiert 7 x 600 mm Zinken lose mitgeliefert	1* 90/180	3	2	2,00	50	825	620	4810034
6,00	Hydr.	9 x 600 mm Zinken montiert 7 x 600 mm Zinken lose mitgeliefert	1*/3* 120/240	4	2	2,95	60	975	720	4811030
7,50	Hydr.	9 x 600 mm Zinken montiert 7 x 600 mm Zinken lose mitgeliefert	1* 150/300	5	4	3,40	70	1.200	890	4812030
9,00	Hydr.	9 x 600 mm Zinken montiert 7 x 600 mm Zinken lose mitgeliefert	1*/4* 180/360	6	4	3,70	80	1.650	1.210	4813030
9,00	Hydr.	LOW - 9 x 600 mm Zinken montiert 7 x 600 mm Zinken lose mitgeliefert	1* 180/360	6	4	3,35	80	1.650	1.290	4813031
12,00	Hydr.	9 x 600 mm Zinken montiert 7 x 600 mm Zinken lose mitgeliefert	2* 240/480	8	4	3,35	110	2.250	1.630	4815030
15,00	Hydr.	9 x 600 mm Zinken montiert 7 x 600 mm Zinken lose mitgeliefert	2* 300/600	10	6	4,25	130	2.850	2.030	4817030

¹1 Stck. doppeltwirkender Hydraulikanschluß erforderlich.

³2,50 m mit Sektionen in der Transportstellung.

⁴Transportbreite für alle Arbeitsbreiten: 3,00 m / Zinkenstrichabstand: 2,50 cm 5-balkige Striegelfelder / Gewicht mit 9 mm Zinken montiert

²2 Stck. doppeltwirkende Hydraulikanschlüsse erforderlich.

⁴Maschinenhöhe mit schwerer Planierschiene: 4,35m

GRUNDAUSSTATTUNG

- Striegelsek. mit wahlweise 7 x 600 mm oder 9 x 600 mm Doppelzinken, mit Sicherungsstift montiert.
- Anstatt der 7 x 600 mm oder 9 x 600 mm Doppelzinken können auch jeweils 450 mm lange Zinken ohne Aufpreis gewählt werden (Bitte bei der Bestellung angeben).
- Bereifung:
 - 3,00 m: 2 Stck. 16x6.5x8 – 6 PLY.
 - 4,50 m und 6,00 m: 2 Stck. 18.5x8.5x8 – 6 PLY.
 - 7,50 m und 9,00 m: 2 Stck. 18.5x8.5x8 – 6 PLY und 2 Stck. 16x6.5x8 – 6 PLY.
 - 12,00 m: 4 Stck. 18.5x8.5x8 – 6 PLY.
 - 15,00 m: 2 Stck. 20x8.00-10 und 4 Stck. 18.5x8.5x8 - 6 PLY
- Stütze, Ober- und Unterlenkerbolzen.

ZUSATZAUSRÜSTUNG



Hydraulisch verstellbarer Zinkendruck



Planierschiene



Planierschild

Arbeitsbreite, m	Bezeichnung	Gewicht, kg		Art.-Nr.
3,00 - 6,00 + 9,00	LED Beleuchtung mit Kabeln und Stecker für heckangebaute Modelle	-	-	4895100
7,50 + 12,00 - 15,00	LED Beleuchtung mit Kabeln und Stecker für heckangebaute Modelle	-	-	4895150
12,00 - 15,00	LED Beleuchtung m/Kabeln und Stecker f/heckangebaute Modelle m/Multi-Seeder	-	-	4895200
3,00 - 7,50	LED Begrenzungsleuchten inkl. Träger für frontangebaute Modelle	-	-	4895050
3,00 - 7,50	LED Begrenzungsleuchten & Warntafeln inkl. Träger für frontangebaute Modelle	-	-	4895425
3,00 - 7,50	Warntafeln inkl. Träger für frontangebaute Modelle	-	-	4895400
3,00 - 15,00	Warntafeln inkl. Träger für heckangebaute Modelle	-	-	4895375
-	7 x 450 mm Doppelzinken, anstelle 7x600 mm. Bitte Anzahl der Sektionen angeben	-	-	4899015
-	9 x 450 mm Doppelzinken, anstelle 9x600 mm. Bitte Anzahl der Sektionen angeben	-	-	4899016
3,00	Hydraulisch verstellbarer Zinkendruck	1*	20	4890900
4,50	Hydraulisch verstellbarer Zinkendruck	1*	30	4890950
6,00	Hydraulisch verstellbarer Zinkendruck	1*	40	4891000
7,50	Hydraulisch verstellbarer Zinkendruck	1*	50	4891050
9,00	Hydraulisch verstellbarer Zinkendruck	1*	60	4891100
12,00	Hydraulisch verstellbarer Zinkendruck	1*	80	4891150
15,00	Hydraulisch verstellbarer Zinkendruck	1*	100	4891200
3,00	Planierschiene f/Ebenen von Maulwurfhügeln, Kuhfladen und ähnl. (Nur werkseitig montiert)	-	-	4896025
6,00	Planierschiene f/Ebenen von Maulwurfhügeln, Kuhfladen und ähnl. (Nur werkseitig montiert)	-	-	4896000
7,50	Planierschiene f/Ebenen von Maulwurfhügeln, Kuhfladen und ähnl. (Nur werkseitig montiert)	-	-	4896050
9,00	Planierschiene f/Ebenen von Maulwurfhügeln, Kuhfladen und ähnl. (Nur werkseitig montiert)	-	-	4896100
-	Planierschild (für 600 mm Zinken), montiert am Striegelfeld ist für Maulwurfhügel und Mist geeignet. (Pro Sektion)	11	-	4899002
-	Planierschild (für 450 mm Zinken), montiert am Striegelfeld ist für Maulwurfhügel und Mist geeignet. (Pro Sektion)	11	-	4899003
6,00	Zusätzliche Räder, 2 Stck. 16x6.5x8 – 6 PLY	2*	40	4893000
12,00	Zusätzliche Räder, 2 Stck.18.5 x 8.5 x8 - 6 PLY	-	60	4893050
-	18.5x8.5x8–6 PLY statt 16x6.5x8–6 PLY (Aufpreis pro Satz)	-	50	4893100
-	Tast-/Höhenführungsräder hinter dem Striegelfeld - 18.5x8.5x8–6 PLY	-	210	4892800
-	Montagesatz für Universalstreuer, einschl. Montage an einer neuen Weeder/Öko-Striegel. Preise und Info. über Universalstreuer	-	-	4894070
3,00 - 7,50	Doppel-Dreipunktanbau f/Nutzung in Front und Heck (Aufpreis)	-	-	4894200
-	Verbreiterungssatz zum Anstecken – 2x 25cm	-	-	4894370
-	Fixierungsklammern für die Striegelfelder (pro Sektion)	-	-	4894300

*1 Stck. zusätzlicher doppeltwirkender Hydraulikanschluß für das Gerät erforderlich

*2 Bei nachträglicher Montage an 6,00 m Modell mit schwerer Planierschiene muss der Radsatz mit der Art.Nr. 4893050 bestellt werden

MONTAGESATZ FÜR MULTI-SEEDER INKL. AUFTRITT EINSCHL. MONTAGE AN EINEM NEUEN WEEDER MAX. 300 KG FEINSAAT IM BEHÄLTER.

Arbeitsbreite, m	Bezeichnung	Gewicht, kg		Art.-Nr.
3,00	Montagesatz für Multi-Seeder	45	-	4894060
4,50	Montagesatz für Multi-Seeder	45	-	4894061
6,00	Montagesatz für Multi-Seeder	45	-	4894062
7,50	Montagesatz für Multi-Seeder	45	-	4894065
9,00	Montagesatz für Multi-Seeder	95	-	4894066
9,00 LOW - 12,00	Montagesatz für Multi-Seeder	120	-	4894067
15,00	Montagesatz für Multi-Seeder	120	-	4894068
-	Hydr. Anheben des Bodenantriebsrades am Multi-Seeder	1*	-	4893200

*1 Stck. zusätzlicher doppeltwirkender Hydraulikanschluß für das Gerät erforderlich