

Einböck

**Striegeltechnik,
die Freude macht!**

PRÄZISIONS- HACKSTRIEGEL AEROSTAR-EVO

NEU



WWW.EINBOECK.AT



TREFFSICHER. PRÄZISE. ZUVERLÄSSIG.

PRÄZISIONSHACKSTRIEGEL AEROSTAR-EVO

Der Präzisionshackstriegel AEROSTAR-EVO ist ein moderner Ackerstriegel mit indirekt gefederten Striegelfeldern. Er wurde für das Striegeln von Standard-Ackerkulturen wie Getreide, Mais, Soja, Sonnenblumen, Ackerbohnen oder Kartoffeln sowie für Gemüse- und Sonderkulturen entwickelt. Das wirtschaftliche Multitalent überzeugt durch seine vielseitigen Einsatzmöglichkeiten – vom präzisen Blindstriegeln über das intensive Krustenbrechen bis hin zum späten letzten Striegeldurchgang.

Die 500 mm langen Zinken arbeiten mit einem Anpressdruck von bis zu 4,5 kg. Die 1,5 m Striegelfelder sind mit 48 Zinken bestückt und können hydraulisch hochgeklappt sowie optional auch hydraulisch in ihrer Aggressivität verstellt werden. Mit einem Gewicht von nur rund 1.700 kg kann ein 12-Meter-Gerät ab etwa 100 PS betrieben werden.

Sein großer Bruder, der AEROSTAR-FUSION, ist die Premiumversion des AEROSTAR-EVO und bietet zusätzliche High-End-Ausstattung für höchste Ansprüche und beste Ergebnisse.



AEROSTAR-EVO	300	600	750	900	1200	1350	1500	1800
Arbeitsbreite (m)	3,00	6,00	7,50	9,00	12,00	13,50	15,00	18,00
Transportbreite (m)	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	6,00
Abstellhöhe (m)	1,40	3,10	3,80	3,70	3,70	4,30	4,50	4,50
Gewicht (ca. kg)	360	780	1 050	1 490	1 710	2 060	2 430	3 070
ab PS/kW	40/29	70/51	80/59	90/66	100/74	130/95	150/110	200/147
Hydr. Steuergeräte (DW)	1	1 + 1 EW	1 + 1 EW	3	3	3	3	3
Anbaukategorie (Kat./mm)	II / Ø 28 mm	II / Ø 28 mm	II / Ø 28 mm	II / Ø 28 mm	II / Ø 28 mm	II / Ø 28 mm	II / Ø 28 mm	III / Ø 36 mm
Zinkenanzahl	96	192	240	288	384	432	480	576
Felder	2	4	5	6	8	9	10	12
Klappung	-	U	U	M	M	M	M	M
Tasträder vorne (optional hinten)	2(+2)	4(+2)	4(+2)	4(+2)	4(+2)	4(+2)	4(+2)	6(+4)

SERIENAUSSTATTUNG

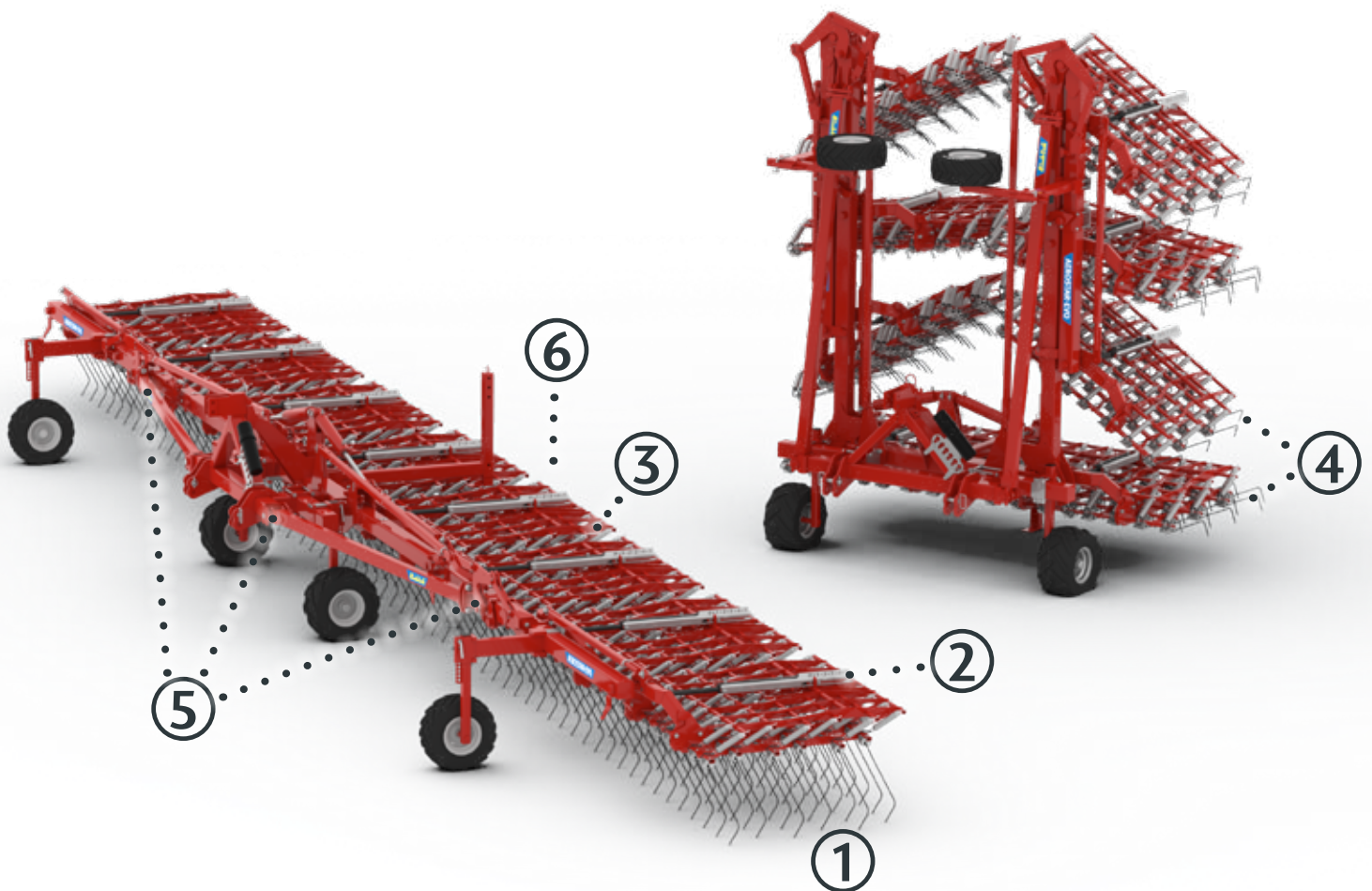
- ✓ Zinken ø 7 mm, 500 mm lang | einzeln auswechselbar | 10 cm Verschleißlänge
- ✓ Zinken einzeln gefedert, sanftes Striegeln mit Zinken-Eigengewicht & max. Anpressdruck bis zu 4,5 kg
- ✓ 3,125 cm Strichabstand
- ✓ Stabile, langlebige Zinken-Kunststoffhalterung
- ✓ 48 Zinken pro 1,5 m Striegelfeld
- ✓ Fixierte 6-reihige Striegelfelder mit verdrehfesten Zinkenrohren
- ✓ Hydraulische Zinkenverstellung mit manueller Positionsvorwahl pro Feld
- ✓ Hydraulisch hochklappbare Zinken (Arbeits- & Transportstellung)
- ✓ Hydraulische Transportsicherung ab Modell 900
- ✓ Unterlenker-Schnellkuppler-Pendelachse bis Modell 750
- ✓ Standardklappung bis Modell 750 - Scherklappung ab Modell 900
- ✓ 490 mm Rahmendurchgang
- ✓ Stabiler & langlebiger Spezial-Profilrahmen
- ✓ Automatische Einschwenkung der seitlichen Felder durch Parallelführung (bei Scherklappungsgeräten)
- ✓ Große kugelgelagerte Stützräder mit Ackerstollenprofil
- ✓ Traktorspuren in cm:
Modell 300: 136-225 cm
Modell 600+750: 136-214 cm
Modell 900-1500: 136-225 cm
Modell 1800: 150-235 + 366-480 cm

OPTIONAL ERHÄLTICH

- » Zinken mit Hartmetallbestückung
- » Stufenlose, hydraulische Zinken- & Aggressivitätsverstellung mit Positionsanzeige
- » Räder hinten am Gerät in der Spur schwenkbar mit Ackerstollenprofil und Nachlaufstriege inkl. Oberlenkerlangloch
- » Doppelbereifung in der Spur
- » Steuerventil elektrisch angesteuert
- » Warntafeln mit Halter und LED-Beleuchtung

KONZEPT AEROSTAR-EVO

1. Indirekt gefederte Ø 7/500 mm Zinken mit hohem Durchgang und 3,125 cm Strichabstand
2. Hydraulische Zinkenverstellung mit manueller Positionsvorwahl pro Feld
(Optional: Stufenlose, hydraulische Zinken- & Aggressivitätsverstellung mit Positionsanzeige)
3. Fixierte 6-reihige Striegelfelder mit 1,5 m
4. Serienmäßig hochklappbare Zinken
5. Hohe Laufruhe des Striegels durch kompakte Bauweise
6. Pendelachse sowie Räder hinten zum Ausgleich von Bodenunebenheiten (Optional)



DETAILS AEROSTAR-EVO

RAHMEN

Stabiler und langlebiger Rahmen mit Ackerstollenprofilrädern sowie wahlweise mit Pendelachse und Räder hinten.



STRIEGELFELDER

6-reihiges Striegelfeld mit hydraulischer Verstellung zwischen Arbeits- & Transportstellung (optional Aggressivitätsverstellung).

STRIEGELZINKEN

1,5 m Striegelfeld mit je 48 Zinken am Hauptrahmen fixiert.



ZUGFEDER

7/500 mm indirekt gefederte Zinken mit einfacher Feder für bis zu 4,5 kg Anpressdruck.

UNSERE HANDBÜCHER

DAS HANDBUCH DES BIO-ACKERBAUS

- » **Bewährte Praktiken:** Unsere jahrzehntelange Erfahrung kombiniert mit der Erfahrung unserer Kunden weltweit ist in diesem Handbuch anschaulich grafisch dargestellt.
- » **Tiefgreifendes Wissen:** Durch detaillierte Beschreibungen von Themen wie Bodenbearbeitung, Zwischenfrüchte oder Fruchtfolgen sowie Ratschläge und Erfahrungsberichte regen wir dazu an, über den Tellerrand zu blicken.
- » **Neueste Technik:** Mithilfe der im Buch erwähnten Techniken und Einstellungsarbeiten können Sie ihre Maschinen optimal nutzen.
- » **10 Kulturanleitungen:** Das Handbuch enthält zehn detaillierte Kulturanleitungen, die durch anschauliche Grafiken den optimalen Zeitpunkt für den Einsatz erklären.



ÜBER
50 SEITEN



DAS HANDBUCH DES FUSION-FARMING

- » **Kombinierte Unkrautbekämpfung:** Das Handbuch dient als umfassender Ratgeber zur kombinierten Unkrautbekämpfung, indem es die Vorteile von konventioneller als auch biologischer Methoden geschickt miteinander verbindet.
- » **Mechanik & Chemie:** Es werden Tipps und Tricks sowohl aus der mechanischen als auch aus der chemischen Unkrautbekämpfung dargestellt, womit der Grundstein für einen nachhaltigen und erfolgreichen Ackerbau gelegt wird.
- » **Kulturanleitungen:** Sie finden Anleitungen zu Striegeln, Hacken und Spritzen in 5 unterschiedlichen Kulturen, um eine vielseitige und effektive Anwendung der Fusion-Farming-Bearbeitungsweise zu ermöglichen.

DAS HANDBUCH DER GRÜNLANDPFLEGE

- » **Problemstellungen und Lösungsansätze:** Das Handbuch der Grünlandpflege behandelt Herausforderungen wie zunehmende Trockenheit, Verunkrautung und Nährstoffmangel und bietet praxisorientierte Lösungsansätze für Grünland-Landwirte.
- » **Pflege & Nachsaat von Grünland:** Durch detaillierte Anleitungen zur Pflege und Nachsaat werden effektive Methoden vermittelt, wodurch die Qualität und der Ertrag von Grünflächen langfristig gesteigert werden kann.
- » **Praxisbeispiele mit Daten, Fakten und Zahlen:** Durch konkrete Praxisbeispiele mit fundierten Daten, Fakten und Zahlen wird nicht nur theoretisches Wissen vermittelt sondern auch praktische Einblicke mit erfolgreichen Grünlandpflege-Strategien geboten.

ÜBER
40 SEITEN



EINBÖCK AUF EINEM BLICK

100 % KONSTRUIERT & PRODUZIERT IN ÖSTERREICH

- » Wir sind ein eigentümergeführtes Familienunternehmen in 4. Generation
- » Unser Entwicklungs- & Produktionsstandort ist zu 100% in Dorf, im Innviertel in Oberösterreich
- » Wir stehen für 100 % Produktionskompetenz im Haus: Vom Zuschnitt, über die Weiterbearbeitung hin zum Schweißen, Lackieren und Montieren unserer roten Technik
- » Energieautarke Produktion z.B. mit Photovoltaikanlagen, Hackschnitzelheizungen, usw., prämiert mit dem „Deutschen Nachhaltigkeitspreis“

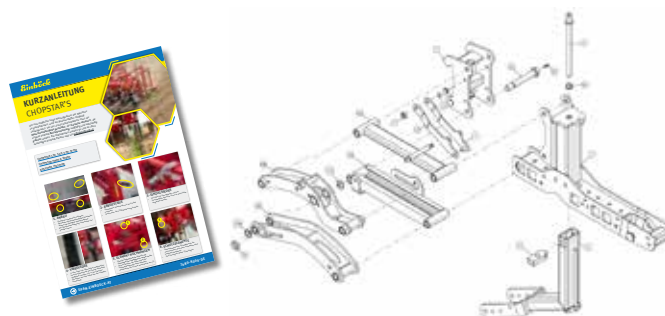


AUS DER PRAXIS, FÜR DIE PRAXIS!

- » Wir entwickeln unsere Technik gemeinsam mit unseren Kunden weiter
- » Wir stehen seit über 90 Jahren und vier Generationen für Handschlagqualität, Zuverlässigkeit, Ehrlichkeit und Hausverstand
- » Wir sind Berater, Partner und suchen gemeinsam für und mit Landwirten und Landwirtinnen weltweit Lösungen
- » Wir sind seit über 45 Jahren im Segment der mechanischen Unkrautregulierung zuhause

ORIGINAL-ERSATZTEILE

- » Jahrzehntelange Ersatz- & Verschleißteilverfügbarkeit
- » Perfekte Passgenauigkeit & Kompatibilität
- » Höchste Qualitätsstandards
- » Kompetente und rasche Beratung
- » Online Ersatz- & Verschleißteilkatalog, Betriebs- & Kurzanleitungen, uvm. unter www.einboeck.at/help



KUNDENSERVICE

- » Praxisnaher Service mit höchster Zuverlässigkeit
- » Rasche Unterstützung auch in der Hauptsaison
- » Für jede Frage gibt es eine Antwort
- » Kompetente Beratung und Unterstützung bei Fragen zu Geräteeinstellungen



WWW.EINBOECK.AT

Weiterführende Prospekte zum Thema „BIO-ACKERBAU & MECHANISCHE BEIKRAUTREGULIERUNG“:



HACKTECHNIK

- » Hackgeräte
CHOPSTAR
- » Kameralenkung
ROW-GUARD
- » Rotorhacke
ROTARSTAR

STRIEGELTECHNIK

- » Hackstriegel
AEROSTAR-CLASSIC
- » Präzisionshackstriegel
AEROSTAR-EXACT
- » Premiumhackstriegel
AEROSTAR-FUSION
- » Rollstriegel
AEROSTAR-ROTATION



BIO-ACKERBAU

- » Ratgeber für mechanische
Beikrautregulierung
- » Tipps und Wissenswertes
zur Striegel- & Hacktechnik
- » Mit FUSION-FARMING
zum Erfolg

GRÜNLANDPFLEGE

- » Grünlandstriegel
GRASS-MANAGER (-PRO)
- » Grünland- &
Untersaatstriegel
PNEUMATICSTAR (-PRO)



EINBÖCK



Einböck GmbH
Schatzdorf 7
4751 Dorf an der Pram
Austria

+43 7764 6466 0
+43 7764 6466-390
info@einboeck.at

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Um den Nutzen aus unserer stetigen Weiterentwicklung zur Verfügung stellen zu können, behalten wir uns technische Änderungen vor, auch ohne vorherige Ankündigungen. Druck- und Satzfehler oder zwischenzeitlich eingetretene Änderungen jeder Art berechtigen nicht zu Ansprüchen. Einzelne Ausstattungsvarianten, die hier abgebildet oder beschrieben werden, sind nur optional erhältlich. Bei Widersprüchen zwischen einzelnen Dokumenten bezüglich des Lieferumfanges gelten die Angaben in unserer aktuellen Preisliste.

Aufgrund der Lesbarkeit der Texte wird bei Bedarf nur eine Geschlechtsform gewählt. Das impliziert keine Benachteiligung des jeweils anderen Geschlechts.

Alle Bilder sind Symbolbilder und können Optionen enthalten, die gegen einen Aufpreis erhältlich sind. Für weitere Informationen steht unser Vertriebs-Team zur Verfügung.

Fotos & Grafiken: © Einböck GmbH; Fotos & Grafiken frei, ohne Lizenz, jedoch unverändert verwendbar | Text & Inhalt: © Einböck GmbH; unverändert verwendbar bei Quellenangabe | Version: 11/2025