

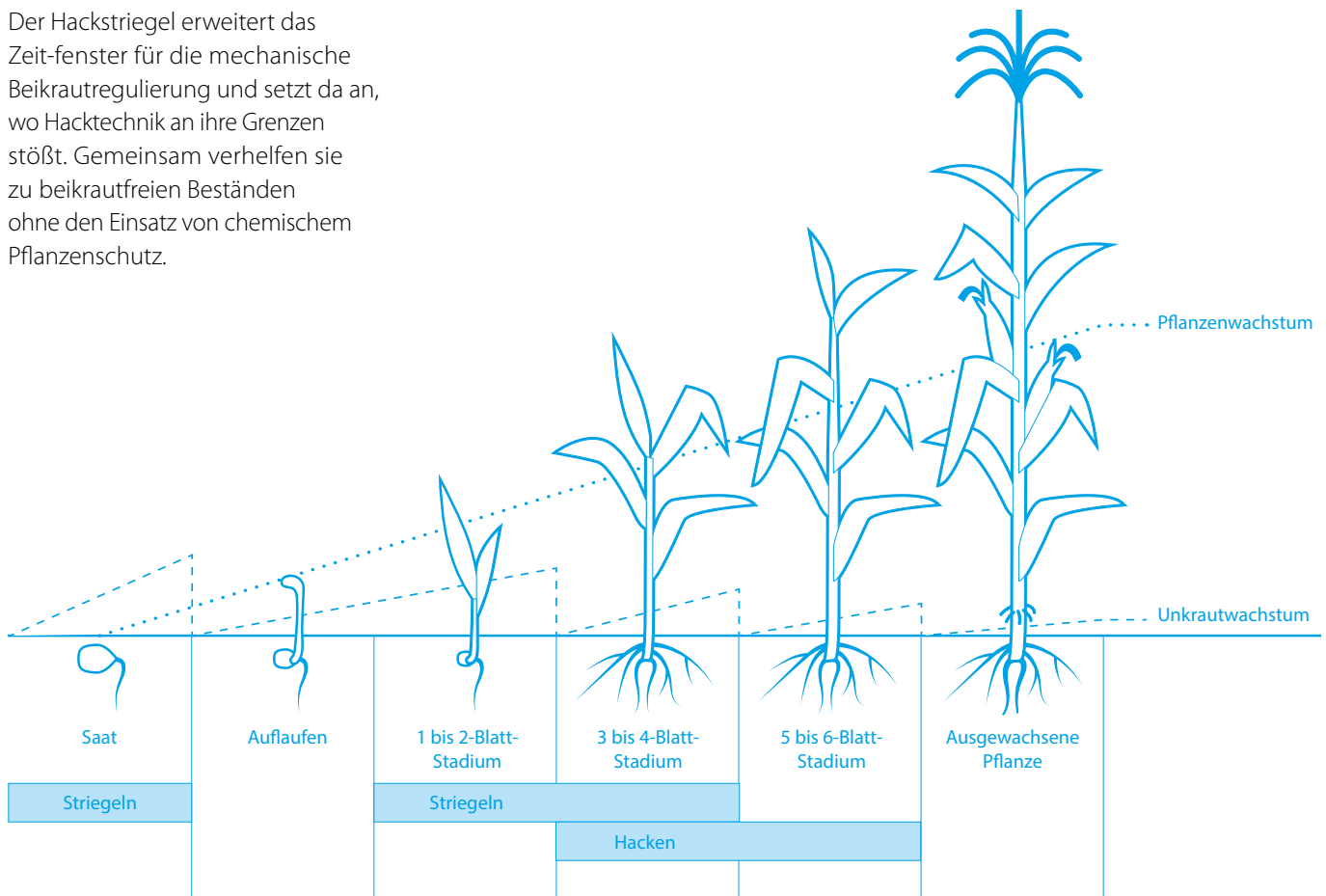
HACKSTRIEGEL

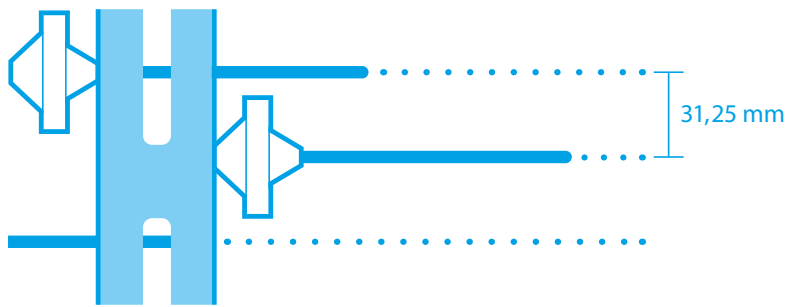


SIEHT AUS WIE GESTRIEGELT – IST ES AUCH!

Der LEMKEN **Hackstriegel Prototyp** rückt Beikraut mit ausgefeilter Technik mechanisch zu Leibe. Im Vegetationsverlauf verschiedenster Ackerkulturen übernimmt der Striegel gleich mehrere wichtige Aufgaben: Beim Beikrautmanagement rückt er dem Unkraut während unterschiedlicher Vegetationsstadien zu Leibe und bricht Bodenverkrustungen auf. Damit lassen sich somit nicht nur Pflanzenschutzmittel einsparen, sondern ebenso positive Effekte für den Boden erzielen. Denn die Belüftung hat einen deutlichen Effekt auf die Stickstoffmineralisierung. Außerdem fördert das Striegeln die Bestockung des Getreides und hat positive Auswirkungen auf den Wasserhaushalt.

Der Hackstriegel erweitert das Zeitfenster für die mechanische Beikrautregulierung und setzt da an, wo Hacktechnik an ihre Grenzen stößt. Gemeinsam verhelfen sie zu beikrautfreien Beständen ohne den Einsatz von chemischem Pflanzenschutz.





Mit Abstand zum besten Ergebnis.

Für noch mehr Übersicht bei der Arbeit ist der LEMKEN Striegel mit einem vierbalkigen Rahmenkonzept konstruiert. Mit dem einzigartigen Strichabstand von 31,25 mm und 8 Zinkenreihen, arbeitet der Striegel nahezu verstopfungsfrei. Das macht die Arbeit noch effizienter.

So leicht wie möglich und so schwer wie nötig.

Durch den durchdachten Aufbau ist der Striegel äußerst stabil und dennoch maximal leicht. Trotz des geringen Gewichts kann ein optimaler Zinkendruck von bis zu 5 kg und somit ein hervorragendes Arbeitsergebnis realisiert werden.

In **6 m und 9 m** sowie **künftig in weiteren Varianten** erhältlich

Vierbalkiges Rahmenkonzept für mehr Sicht auf das Arbeitsfeld

Optionale Stützräder hinten für die präzise Führung parallel zum Boden

Kompakte Klappung durch den automatischen Aushub der Zinken für den sicheren Transport

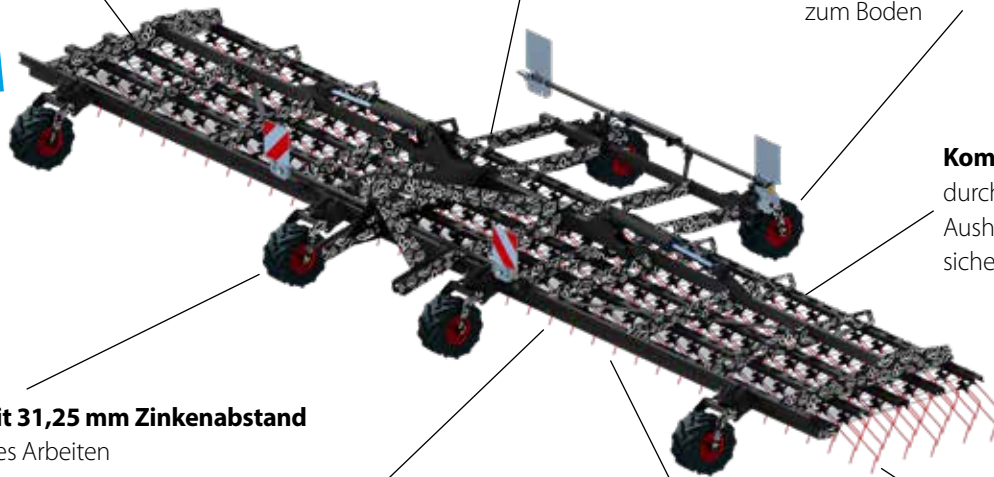
8 Zinkenreihen mit 31,25 mm Zinkenabstand für verstopfungsfreies Arbeiten

100 g – 5.000 g Zinkendruck der Striegelzinken

Stufenlose Anpassung des Zinkendrucks aus der Kabine während der Fahrt möglich

Standardzinken oder Carbidzinken mit höherer Standzeit

Prototyp



EINE RUNDE SACHE.

Wir bei LEMKEN denken nicht in einzelnen Arbeitsschritten, sondern betrachten das gesamte Verfahren mit all seinen landtechnischen Facetten. Das Ergebnis sind umfassende Lösungen, die perfekt ineinander greifen. Ein effizientes Beikrautmanagement erschöpft sich nicht im optimalen Einsatz von Striegel oder Hacke, sondern nutzt alle zur Verfügung stehenden mechanischen Maßnahmen. Mit dem LEMKEN Hackstriegel und der Steketee Hacktechnik schließen wir den Kreis für den beikrautfreien, modernen Pflanzenbau von morgen. Damit verbunden unser Versprechen an Sie: hochwertige, zeitgemäße und effiziente Technik für eine profitable sowie nachhaltige Landwirtschaft.

UNSER ANTRIEB: **IHR ERFOLG!**



Erfahren Sie mehr unter
lemken.com