

Produktinformation Rapid Einachsgeräte

Datum: Februar 2026

PM-Info Nr.: 0153

Empfänger: Rapid Fachhandel Schweiz

Option Klemmsohle LP (insbesondere für Landschaftspflege)

Als Ergänzung zur vor 3 Jahren eingeführten und bewährten Klemmsohle wird nun die Option Klemmsohle LP (Landschaftspflege) ins Produktsortiment aufgenommen.

Während bei Verwendung von Klemmsohlen (Art.-Nr. 1407) die Schnitthöhe bei 6-8cm liegt, wird mit den Klemmsohlen LP eine Schnitthöhe von 8-10cm erreicht.

Somit reagieren wir auf den zunehmenden Anwenderwunsch höherer Schnitthöhen.

Physikalisch bedingt nehmen die Schnittqualität und die Regelmässigkeit des Schnittbilds mit zunehmender Schnitthöhe ab.

Neben diesen, vorwiegend optischen Einbussen, werden viele Vorteile eines höheren Schnitts begünstigt und bekräftigt. Dazu zählen das verbesserte Wiederaufwuchs-Verhalten, die verbesserte Regenration bei Trockenperioden nach dem Schnitt sowie die Schonung von Kleinlebewesen.

Auch im Hinblick auf die nachfolgenden Arbeitsschritte ergeben sich durch grössere Stoppelhöhen Vorteile bei der Bearbeitung und Bergung des Schnittguts.

Anwendererfahrungen bestätigen, dass mittelfristig ein weniger tiefer Schnitt die Grünlandverhältnisse optimiert und die Befahrbarkeit von Flächen, vor allem in Hanglagen, verbessert.



Abbildung: Klemmsohle und Klemmsohle LP als Option für Fingerbalken/Kommunalbalken

Detailbeschreibung – Bezeichnung	
Artikel-Nr.:	1716
Bezeichnung:	Klemmsohle LP
Beschreibung:	Insbesondere für Landschaftspflege, schlank ausgeformte Guss-Sohle zum Vergrössern der Schnitthöhe auf 8-10cm, Klemmmechanismus für Montage am Balkenblatt
Gewicht:	4.0 kg
Mengeneinheit:	PAA
Kompatibel zu:	Alle Rapid-Fingerbalken (Mittelschnitt-, Normalschnitt- und Rubinbalken), sowie Kommunalbalken
Empfehlung:	Ein Paar (zwei Stück) bis 160cm, ab 190cm mind. 2 Paar (4 Stück), ab 250cm mind. 3 Paar (6 Stück)

Klemmsohle (Art.-Nr. 1407):

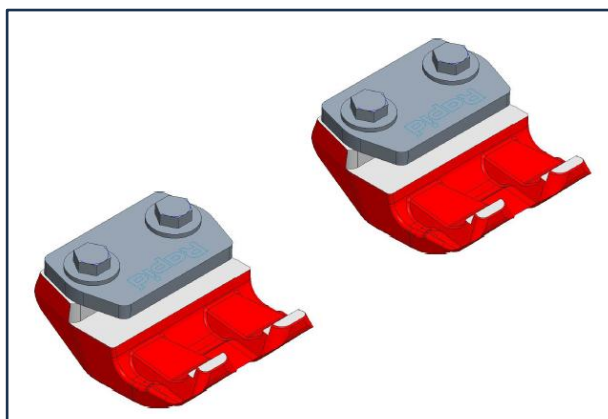


Abbildung:
 Klemmsohlen (rot, Schnitthöhe 6-8cm)

Klemmsohle LP (Art.-Nr. 1716):

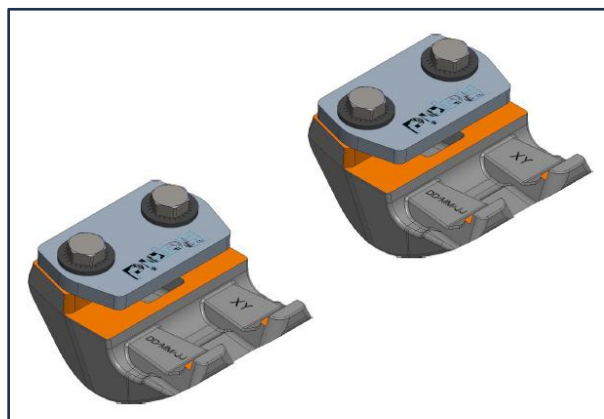


Abbildung:
 Klemmsohlen LP (grau, Schnitthöhe 8-10cm)

Nutzen / Einsatzgebiet für ihren Kunden

Bezeichnung

- Besserer Wiederaufwuchs des Grünlandbestandes, insbesondere bei trockenen Bedingungen nach der Mahd, aufgrund grösserer Schnitthöhe und daher mehr verbleibendem Pflanzenanteil
- Geringere Futtermittelverschmutzung durch grössere Schnitthöhe und daher weniger tief einzustellende Werkzeuge in Folgearbeitsschritten
- Schonung von Kleinlebewesen und Schaffen von Rückzugsbereichen durch grössere Schnitthöhen
- Mittelfristig dichterer Bestand und stabilere Grasnarben für bessere Befahrbarkeit von Flächen durch grössere Schnitthöhen und geschonte Grasbestände
- Vergrösserte Schnitthöhe von Standardschnitthöhe ca. 4 cm auf 8-10cm durch nicht verstellbare Klemmsohle LP
- Direkte, nicht verzögerte Höhenführung des Messerbalkens aufgrund der unmittelbar unter dem Messerbalken positionierten Klemmsohlen
- Kein Einstechen des Messerbalkens in kupiertem Gelände aufgrund der unmittelbar unter dem Messerbalken positionierten Klemmsohlen

- Einfache Montage und Demontage der Klemmsohlen durch simplen Klemmmechanismus und Verwendung von Standardwerkzeug
- Individuelle Platzierung und Montage der Klemmsohle über gesamte Balkenbreite möglich da ohne Bohrungen und Lochbilder montierbar
- Keine Störungen durch behinderten Futterfluss oder aufgestossenen Dreck durch schlank ausgeformte Geometrie
- Seitenführung bei Schichtlinienfahrten durch spezifisch ausgeformte Stege an den Guss-Klemmsohlen

Preise

Artikel-Nr.:	Bezeichnung:	Preis exkl. MwSt.	Preis inkl. 8.1% MwSt.
1716	Klemmsohle LP	CHF 175.76	CHF 190.00

Konditionen: Rabatte gemäss allgemein gültigen Bestimmungen

Lieferverfügbarkeit

Aufnahme Bestellungen:	Ab sofort
Lieferverfügbarkeit:	März 2026

Bei Fragen stehen wir gerne zu Auskünften bereit.

Freundliche Grüsse



Matthias Bitterli
Produktmanagement Einachsgeräte
productmanagement@rapid.ch
T +41 44 743 13 22



Benjamin Heiler
Produktmanagement Einachsgeräte
productmanagement@rapid.ch
T +41 44 743 14 22