

Doppelmessermähwerk **mit mechanischem Antrieb**

Qualität aus Österreich



Innovative Technik

Effiziente Mähtechnik

Profitieren Sie von den Vorteilen des Doppelmessersystems:

- **Gegenläufige Schneidmesser**
- **Verstopfungsfrei auch bei schwieriger Verhältnissen**
- **Höhere Fahrgeschwindigkeiten möglich**
- **Höhere Futterqualität durch weniger Verunreinigungen**
- **Weniger Verletzung der Grasnarbe durch scherenden Schnitt**



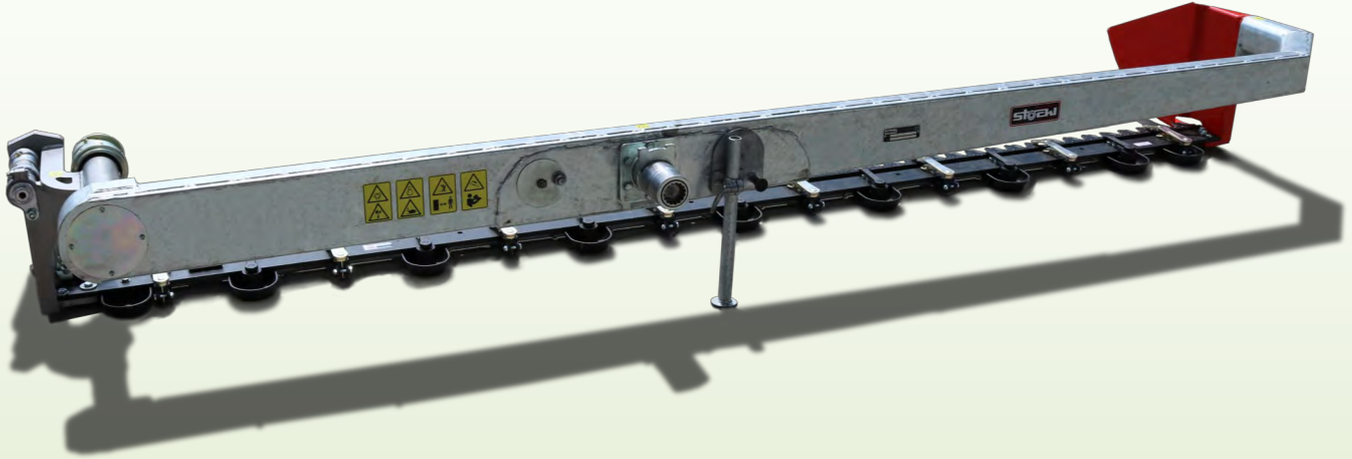
Warum Sie unseren Mähbalken wählen sollten

- **Gleiche Leistung - weniger Treibstoffverbrauch**
Durch den im Vergleich zum hydraulische Antrieb besseren Wirkungsgrad des Riementriebs geht beim Betrieb weniger Energie verloren. Aus diesem Grund ermöglicht der Riementrieb ein längeres Mähen, da die Mähmaschine mit weniger Treibstoff die gleiche Arbeitsleistung erbringt.
- **Größere Arbeitsbreiten**
Durch den Riementrieb sind größere Schnittbreiten möglich als mit konventionellen Mähbalken
- **Vibrationsarmer Betrieb**



Merkmale

Passend für viele Mähertypen



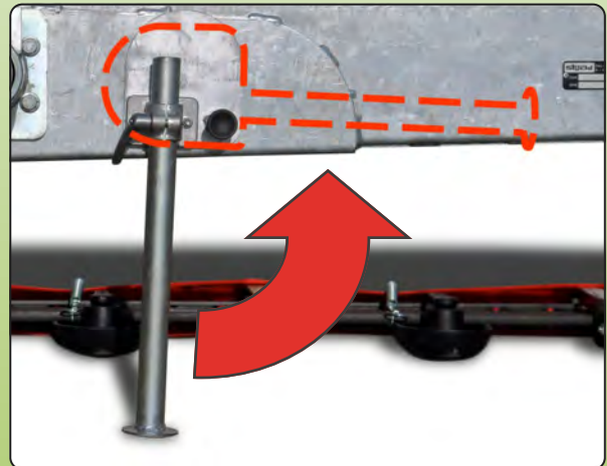
Hervorragende Kombination von robuster Bauweise und geringem Gewicht



Für alle gängigen Mäher lieferbar



Durch den obenliegenden Exzenterantrieb bleibt der Antrieb verstopfungsfrei und es wird seitliches Niederdrücken von Gras vermieden



Der höhenverstellbare Stützfuß kann schnell und bequem verstaut werden

Wirtschaftlichkeit



Ein starkes Team

In Verbindung mit Stöckl Stachelwalzen ist das Mähen selbst im steilsten Gelände eine Freude



Effizient

Die großen Schnittbreiten unseres Mähwerks und die Flexibilität moderner Motormäher ermöglichen es auch große Felder rasch und unkompliziert zu mähen, damit mehr Zeit für wichtiges bleibt.

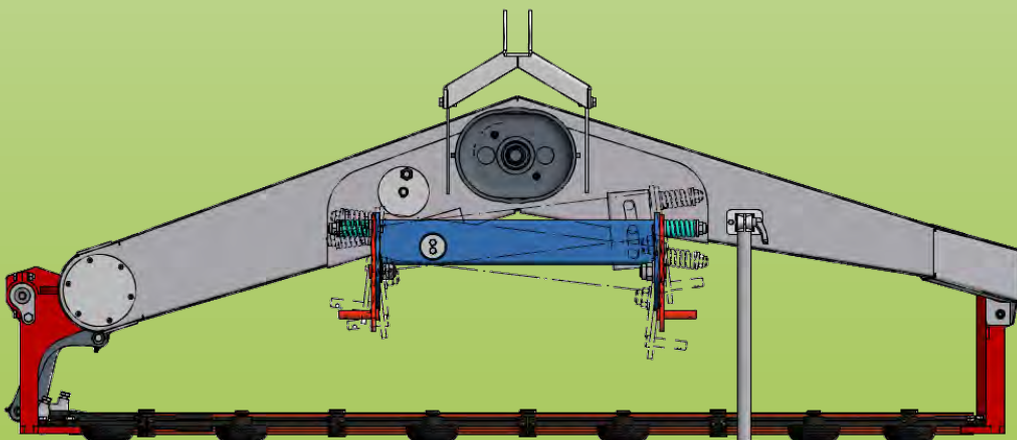


Anbau an Traktor



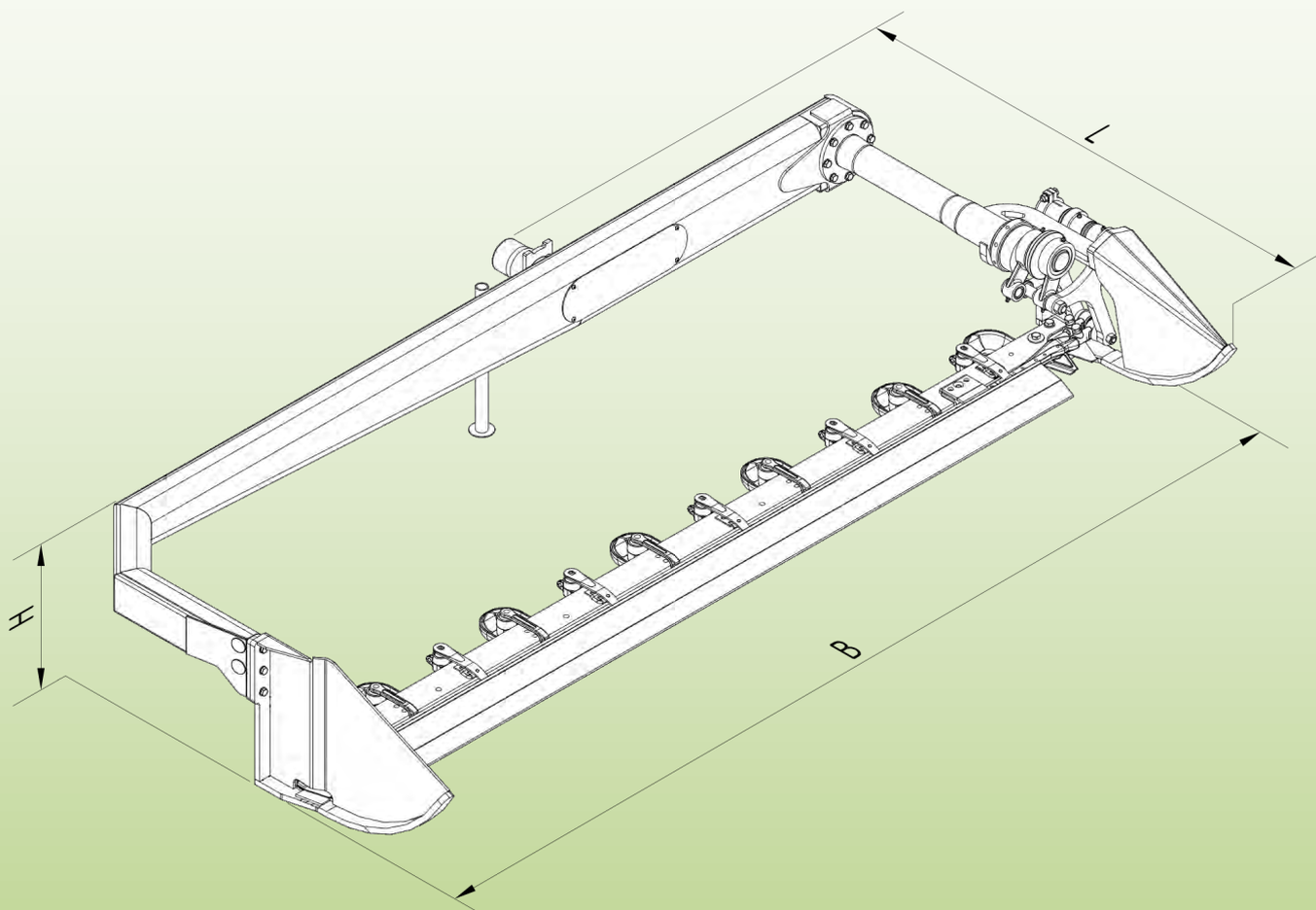
Unsere Mähwerke sind auch mit Aufnahmepunkten für den Anbau an einen Dreipunkt-Kraftheber und Antrieb über Zapfwelle oder Hydraulikmotor lieferbar.

Der Dreipunkt-Kraftheber verfügt über einen Anfahrtschutz, sowie einen Pendelausgleich, welcher Bodenunebenheiten ausgleichen kann.



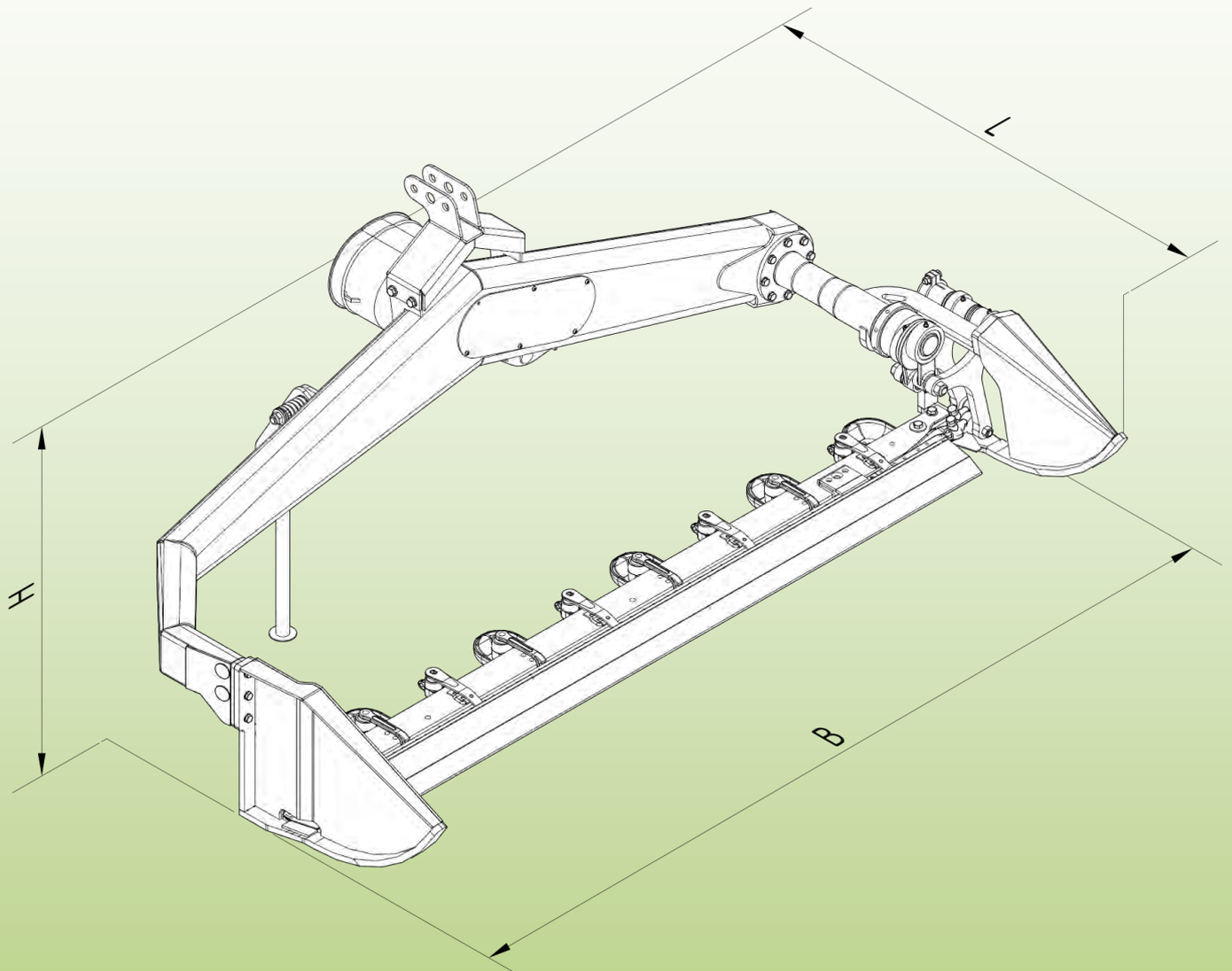
Technische Daten

SEM - Mähwerk für Motormäher



Typ	B (mm)	H (mm)	L (mm)	Gewicht (kg)	mindest Motorleistung
SEM 165	1830	440	1350	137	3,8 kW (5,2 PS)
SEM 210	2250	440	1350	150	4,8 kW (6,5 PS)
SEM 250	2670	440	1350	161	5,8 kW (7,8 PS)
SEM 290	3090	440	1350	168	6,7 kW (9,1 PS)
SEM 330	3510	440	1150	181	7,7 kW (10,4 PS)
SEM 370	3920	440	1150	193	8,9 kW (12,1 PS)

SEF - Frontmäherwerk für Traktor/Metrac



Typ	B (mm)	H (mm)	L (mm)	Gewicht (kg)
SEF 210	2230	950	1170	182
SEF 250	2650	950	1170	199
SEF 290	3070	950	1170	208

Stöckl - Landtechnik mit Tradition



Die Geschichte der Firma Stöckl beginnt bereits in den **20er Jahren** des vorigen Jahrhunderts.

In der sogenannten **Musterplatzschmiede** in Laimach/Hippach wurden Geräte und Wagen für die damalige Landwirtschaft hergestellt und auch Pferde beschlagen.

Die Anfänge: Musterplatzschmiede in Laimach

Heute, über **80 Jahre später**, ist aus der einfachen Dorfschmiede ein **modernes Maschinenbauunternehmen** entstanden, das auch noch in der vierten Generation ein **Familienbetrieb** geblieben ist.

Aufgrund des stetigen Wachstums der letzten Jahrzehnte wurde eine neue, **4500 m²** große Produktionshalle in Fügen errichtet.



Stöckl heute: Produktionshalle Fügen



Während früher mit einfachen Werkzeugen wie Hammer und Amboss gearbeitet wurde, kommen heute bei Stöckl neueste Technologien wie **automatische Roboterschweißanlagen** und **CNC-gesteuerte Werkzeugmaschinen** zum Einsatz.

Durch den ständigen **Ausbau und die Weiterentwicklung** der Produktion können wir unseren Kunden noch bessere Qualität bieten.

Modernste Fertigungstechnologie

Weitere Produkte



Seitenstreuer



Stachelwalzen



Heukräne

Unser Fachhändler informiert Sie gerne

stöckl

Stöckl GmbH - Maschinenbau

Firmensitz
Laimach 200
A-6283 Hippach
Zillertal / Tirol / Austria
E-Mail: info@smg.at
www.smg.at

Werk Fügen:
Gewerbeweg 17
A-6263 Fügen
Zillertal / Tirol / Austria
Tel. -Nr.: +43 / 5288 / 64235
Fax: +43 / 5288 / 64235 - 15

www.smg.at