



ZIEGLER CULTIVATION

Unser Name steht nur auf Produkten, von denen wir wissen, dass sie unseren hohen Ansprüchen an Qualität und Funktion genügen. Nur so können sie der Schnittpunkt zwischen Mensch und Natur sein, der sie sein sollen: innovativ, effizient, zuverlässig. Wir wissen, dass etwas, das schon sehr gut ist, trotzdem immer noch ein bisschen besser gemacht werden kann. Für die Landwirte und Lohnunternehmer, die zu Recht mehr von uns erwarten als Produkte, die einfach nur funktionieren. Wir bauen Maschinen, die zum Erfolg verhelfen, die den Alltag leichter machen und die neue Maßstäbe in der Erntetechnik setzen. Für internationales Top-Niveau – made in Germany.

Our name is found only on products that fulfill our high standards of quality and function. Only in this way can they be the interface between human and nature that they ought to be: innovative, efficient and reliable. We know that something that is already very good can nevertheless still be made a little bit better. The farmers and contractors who rightly expect more of us than products that simply work. We build machines that aid success, that make everyday life easier and that set new standards in harvesting technology. For international top level – made in Germany.

ZIEGLER

ZIEGLER GmbH
Schrobenhausener Str. 56
86554 Pöttmes (Germany)
Tel: +49 (0) 8253 / 9997-0
Fax: +49 (0) 8253 / 9997-47
vertrieb@ziegler-cultivation.com
www.ziegler-cultivation.com

CAMBRIDGE



Cambridge Walze / Cambridge roller
www.ziegler-cultivation.com



ZIEGLER
Cultivation

CAMBRIDGE WALZEN

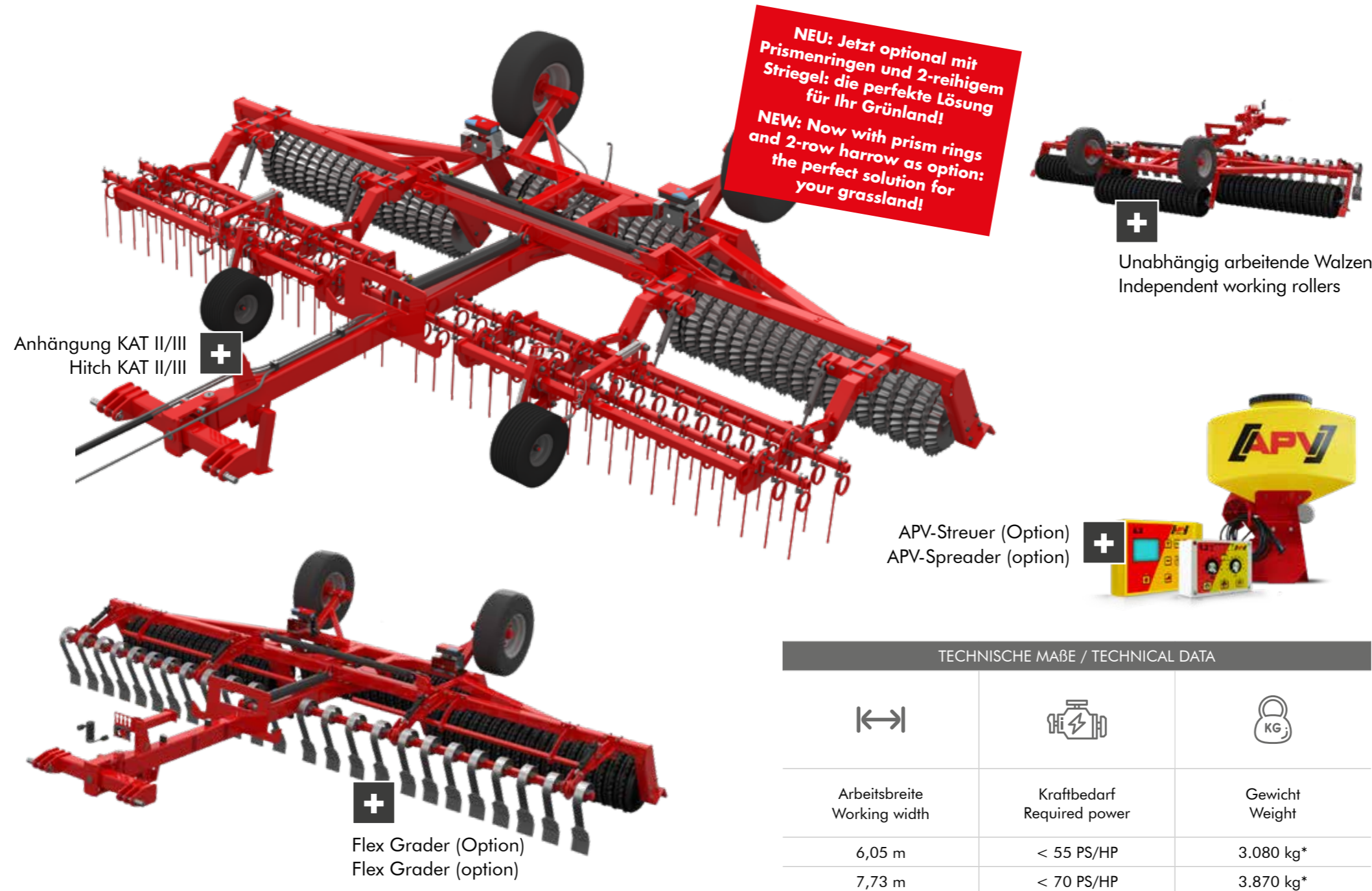
Die hydraulisch klappbare Cambridgewalze von Ziegler ist eine Ackerwalze mit Top-Arbeitsleistung. Durch ihren Einsatz wird die Bodenstruktur verbessert und Bodenerosion reduziert. Perfekt zur Rückverfestigung von lockeren Ackerböden sowie zur Zerkleinerung von großen Bodenschollen. Sie kann zusätzlich das Auflaufen von Saatgut und den Bodenfeuchtegehalt verbessern. Auch Schneckenbefall kann verringert werden. Weiter eignet sie sich perfekt um im Frühjahr den Bodenschluss nach einem Auffrieren der Böden wieder herzustellen und im Grünland zur Einebnung und Nachsaat.

FEATURES




- Jeder Walzenteil arbeitet unabhängig voneinander und garantiert so optimalen Bodenkontakt
- Großzügige Überlappung der Walzenelemente, um eine ganzflächige Bearbeitung des Bodens zu sichern
- Qualitativ hochwertige Verarbeitung des Rahmens
- Äußerst robust und langlebig

HIGHLIGHTS

- Entriegelung via Hydraulikzylinder
- Cambridgeringe mit Ø 53 cm
- Walzenräder 11.5/80-15,3
- Überdimensionierte Walzenlager
- Welle mit Ø 60 mm
- Unterlenkeranhangung KAT II/III (besonders wendig)
- Option: Flex Grader
- Option: APV-Saatsystem
- Option: Prismenringe anstatt Cambringe-Walzen
- Option: 300er- oder 400er-Bereifung



TECHNISCHE MAßE / TECHNICAL DATA

		
Arbeitsbreite Working width	Kraftbedarf Required power	Gewicht Weight
6,05 m	< 55 PS/HP	3.080 kg*
7,73 m	< 70 PS/HP	3.870 kg*

*Je nach Ausstattung / *Depending on the equipment

CAMBRIDGE ROLLERS

The hydraulically foldable ZIEGLER Cambridge roller is the perfect field roller with well-proven performance. Its use improves the soil structure and reduces soil erosion. Perfect for reconsolidating loose farmland and shredding large soil clods. It can also improve the emergence of seed and the moisture content of the soil. Also snail infestation can be reduced. In addition, for grain stocks, use in spring to restore soil closure after freezing and for grassland for leveling and reseeding.

FEATURES

- All working widths with 3-part roller, whose elements work completely independently from each other – perfect soil contact!
- Generous overlap of the roller elements to guarantee a complete cultivation of the surface
- All components spheroidal graphite iron GGG50
- High quality frame
- Extremely robust and durable

HIGHLIGHTS

- Unlocking via hydraulic cylinder
- Cambridge rings Ø 53 cm
- Roller wheel 11.5/80-15,3
- High dimensioned roller bearings
- Shaft Ø 60 mm
- Lower link suspension KAT II / III (especially agile)
- Option: Flex Grader
- Option: APV seeding system
- Option: Prism rings instead of cambridge roller
- Option: different tires (300 or 400)