



ZIEGLER
Cultivation



**PFLUG
PLOWH**

ÜBER ZIEGLER

MISSION & VISION Wir bauen Maschinen, die höchst effizient und robust sind, den Einsatz im Alltag leichter machen und neue Maßstäbe in der Erntetechnik und der Bodenbearbeitung setzen - und das auf internationalem Top-Niveau. Als Mittelstandsunternehmen mit 100-jähriger Tradition entwickeln wir unser Produktportfolio immer weiter und verbessern bestehende Maschinenbaureihen konstant. Denn Landwirte und Lohnunternehmer auf der ganzen Welt erwarten heute guten Service, Qualität und somit viel mehr als Standardprodukte die einfach nur funktionieren. Diese Ansprüche erfüllt ZIEGLER.

SHORTFACTS

- Hauptsitz und Verwaltung in Pöttmes, Deutschland
- Eigene Produktionsstätte in Daugavpils (LV)
- Ca. 250 Vertriebspartner weltweit

ABOUT ZIEGLER

MISSION & VISION We are building machines that are extremely efficient and robust, make everyday use easier and set new standards in harvesting technology and tillage - at the top international level. As a company with a 100-year tradition, we are constantly developing our product portfolio and constantly improving existing machine series. Because farmers and contractors all over the world today expect good service, quality and therefore much more than standard products that just work. ZIEGLER fulfills these requirements.

SHORTFACTS

- Head office and administration in Pöttmes, Germany
- Own production facility in Daugavpils (LV)
- About 250 sales partners worldwide

KONTAKT / CONTACT

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

**TERRA
PRO**

www.ziegler-cultivation.com

TERRA PRO

Pflug / Plough



EINSATZZWECK

Der TERRA PRO von ZIEGLER ist die ideale Lösung für die perfekte Unkrautbekämpfung, minimiert Schädlingsbefall, verbessert die Sauerstoffversorgung des Bodens und setzt organische Substanzen schnell um - und das bei hohen Arbeitsgeschwindigkeiten in gewohnter ZIEGLER-Qualität. Der Bearbeitungshorizont des Bodens wird vom TERRA PRO effektiv vorbereitet und umgemischt - und das bis zu einer Arbeitstiefe von bis zu 30 cm.

PURPOSE

The TERRA PRO from ZIEGLER is the ideal solution for perfect weed control, minimizes pest infestation, improves the oxygen supply to the soil and quickly converts organic substances - and all this at high working speeds in the usual ZIEGLER quality. The tillage horizon of the soil is effectively prepared and mixed by the TERRA PRO - and that down to a working depth of up to 30 cm.



TECHNISCHE MAßE / TECHNICAL DATA

TERRA PRO	ARBEITSBREITE PFLUGKÖRPER / WORKING WIDTH SHARE BODY	RAHMENHÖHE / FRAME HIGH	PS BEDARF / HP REQUIRED	GEWICHT / WEIGHT
TP-4	35-40-45-50	80 cm	≈ 80 PS/HP (min.)	≈ 1.350 kg
TP-4+	35-40-45-50	80 cm	≈ 110 PS/HP (min.)	≈ 1.550 kg

Disclaimer: Preisangaben (falls vorhanden) zzgl. MwSt. und Versandkosten. Keine Haftung für Druckfehler. Illustrationen und Bilder können Sonderausstattung enthalten. Technische Angaben, Maße und Gewichte sind unverbindlich und beziehen sich nur auf die reinen Grundmodelle der Maschinen. Die endgültigen Gewichte sind also abhängig von der finalen Ausstattung und gewählter Optionen. 10/24 Disclaimer: Price information (if available) plus VAT and shipping costs. No liability for printing errors. Illustrations and images may contain special features. Technical information, dimensions and weights are non-binding and only refer to the basic models of the machines. The final weights therefore depend on the final equipment and options selected. 10/24

FEATURES / FEATURES

Dreipunktbock: Massiver wärmebehandelter Drehpunkt mit Kegelrollenlager, zwei festen und einer Langlochposition und drei tauschbaren Koppelwellen (KAT II / KAT III / KAT IV)	Three-point headstock: Solid, heat-treated pivot point with tapered roller bearing, two fixed and one slotted position and three interchangeable coupling shafts (CAT II / CAT III / CAT IV)
Neigungseinstellung: werkzeuglos über eine Spindel	Inclination adjustment: tool-free via a spindle
Durch Umstecken einer Schraube pro Körper kann die Arbeitsbreite stufenlos verstellt werden (4 Löcher 35/40/45/50).	The working width can be infinitely adjusted by changing one screw per body (4 holes 35/40/45/50).
Pendeltastrad: Die Tiefenführung erfolgt durch ein serienmäßig verbautes luftbereiftes Pendeltastrad in der Größe 260/75-15.3	Pendulum feeler wheel: The depth control is carried out by standard pneumatic pendulum jockey wheel (260/75-15.3)
Transport: Das serienmäßige Tiefenführungsrad kann auch für den Transport genutzt werden	Transport: The standard depth control wheel can also be used for transport
Mitnehmerarm: Für alle Modelle ist ein Mitnehmerarm für einen Packer verfügbar. Kein extra Steuergerät nötig	Pick-up arm: A pick-up arm for a packer is available for all models. No extra control unit needed.
Steinsicherung: Der Pflug verfügt über eine mechanische Steinsicherung welche am Grindel durch das Abreisen einer Schraube sichergestellt wird	Stone safety device: The plow has a mechanical stone safety device which is secured on the beam by loosening a screw
Scheibensech: Das gezahnte Scheibensech eignet sich speziell für dicht bewachsene Bestände und sorgt für einen sauberen Abschluss	Disc coulter: The toothed disc coulter is particularly suitable for densely overgrown crops and ensures a clean finish



OPTIONEN / OPTIONS

Streifenkörper (Paar) / Stroheinleger (Paar)	Strip body (pair) / Straw depositor (pair)
Scheibensech	Disc coulters
Packerarm	Packer arm
Breites Pendeltastrad 300 mm	Wide pendulum feeler wheel 300 mm

Disclaimer: Preisangaben (falls vorhanden) zzgl. MwSt. und Versandkosten. Keine Haftung für Druckfehler. Illustrationen und Bilder können Sonderausstattung enthalten. Technische Angaben, Maße und Gewichte sind unverbindlich und beziehen sich nur auf die reinen Grundmodelle der Maschinen. Die endgültigen Gewichte sind also abhängig von der finalen Ausstattung und gewählter Optionen. 10/24 Disclaimer: Price information (if available) plus VAT and shipping costs. No liability for printing errors. Illustrations and images may contain special features. Technical information, dimensions and weights are non-binding and only refer to the basic models of the machines. The final weights therefore depend on the final equipment and options selected. 10/24