



## ZIEGLER HARVESTING

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-harvesting.com  
www.ziegler-harvesting.com

## PICK UP



Maschinenabbildungen können Sonderausstattungen zeigen. Für Druckfehler keine Haftung. Bild- und Textnachweise: ZIEGLER GmbH, Pexels.com und andere Hersteller - Nachdruck oder On- und Offlinenutzung von Text- und Bildmaterial ohne Genehmigung nicht gestattet.  
Machine images can show special equipment. No liability for printing errors. Photo and text evidence: ZIEGLER GmbH, Pexels.com and other manufacturers - Reproduction or online and offline use of text and image material is not permitted without permission.

Pick Up Systeme / Pick up system  
[www.ziegler-harvesting.com](http://www.ziegler-harvesting.com)



**ZIEGLER**  
Harvesting

## PICK UP

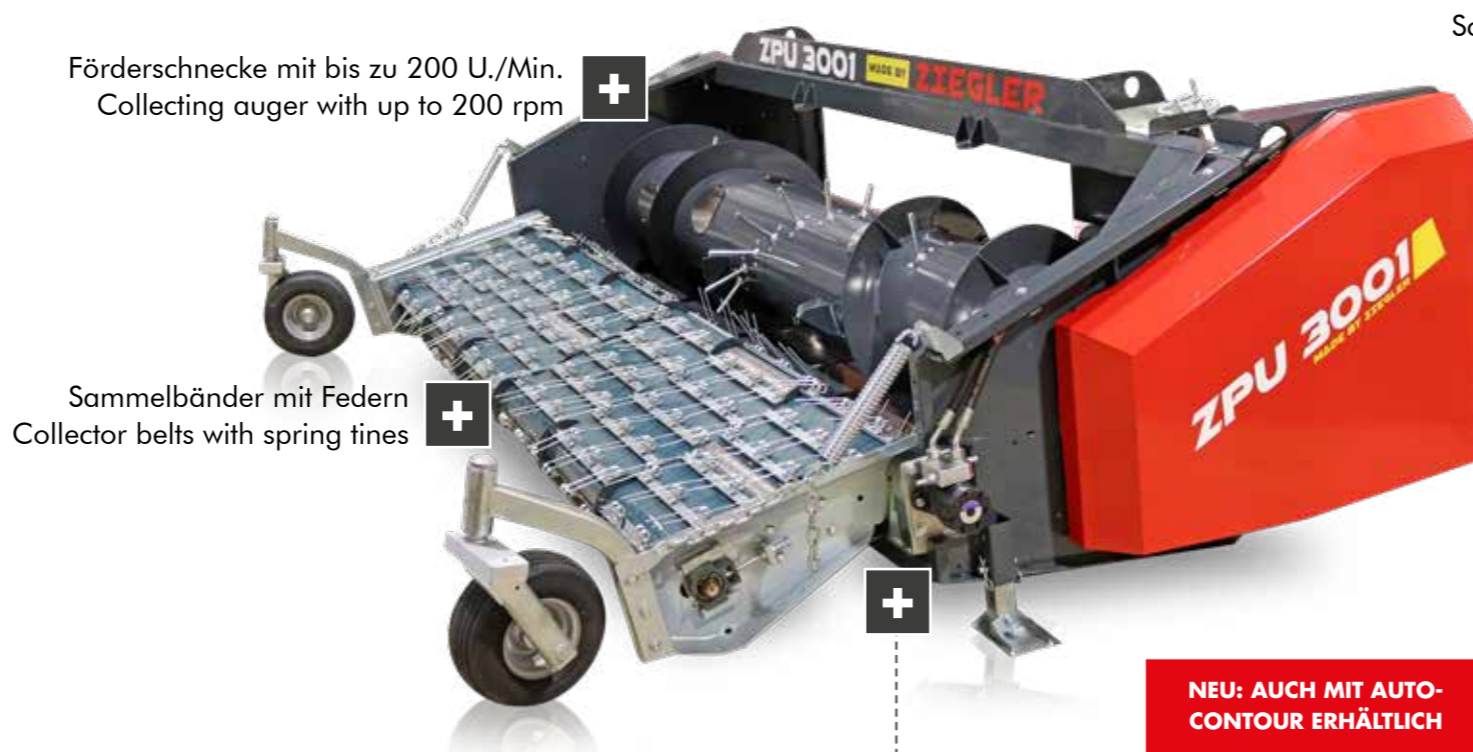
Die Pickup ist perfekt geeignet für die einfache und effiziente Schwadaufnahme für z.B. Raps, Erbsen, Bohnen, Linsen etc. Die Sammelbänder werden hydraulisch gesteuert und sind mit Sicherheitsventilen ausgestattet. Jedes Band verfügt über 36 Federn, die Steuerung ist direkt von der Kabine aus möglich. Die Förderschnecke (Durchmesser 61 cm) verfügt über mehrere Scheibenkupplungen. Zwei in der Höhe frei einstellbare Stützräder können optional auch mit einer Performance-Dämpfung ausgestattet werden. Bei mechanischer Haspelsteuerung ist die Pickup mit einer eigenen Hydraulikpumpe und eigenem Tank lieferbar. Der Anbau an alle gängigen Mähdreschermodelle ist durch einen passenden Wechselrahmen schnell und unkompliziert.

### HIGHLIGHTS

- Aufnahme auch von dicht am Boden liegenden Pflanzen
- Steine und Erde bleibt auf dem Feld
- Hohe Leistung durch schnelle Arbeitsgeschwindigkeit
- Läuft weiter beim Anhalten und Rückwärtsfahren des Mähdreschers
- Nahezu wartungsfreier Motor
- Mechanische Winkeleinstellung der Finger
- ZIEGLER Schneidwerkswagen

### OPTIONEN

Jede Pickup kann mit einem hydraulisch verstellbaren Schwad-Niederhalter ausgerüstet werden. Die optional erhältliche Performance-Dämpfung verbessert die Boden Anpassung, was die Erntegeschwindigkeit um bis zu 4 km/h erhöht. Zudem läuft die Maschine ruhiger und der Verschleiß wird reduziert.

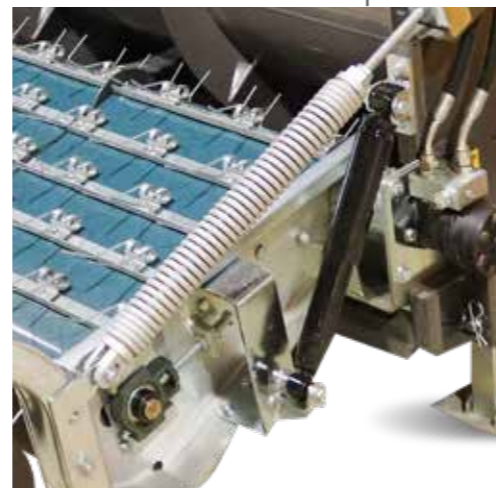


Förderschnecke mit bis zu 200 U./Min.  
Collecting auger with up to 200 rpm

Sammelbänder mit Federn  
Collector belts with spring tines

Schneidwerkswagen mit Pickup-Auflagen  
Header trailer with pickup supports

Performance Dämpfung (auch bei älteren Modellen nachrüstbar)  
Performance damping system (available for old pick up series too)

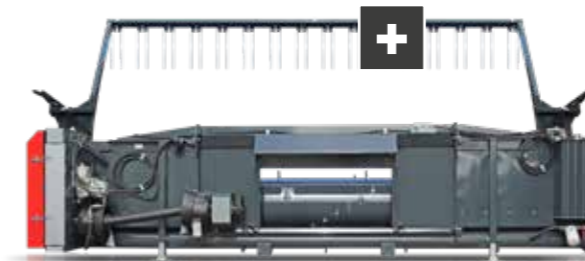


NEU: AUCH MIT AUTO-  
CONTOUR ERHÄLTlich

NEW: AVAILABLE WITH  
AUTOCONTOUR TOO



Schwad-Niederhalter  
Swath hold-down device



### TECHNISCHE MAßE / TECHNICAL DATA

↔		∞	⏏	KG
Arbeitsbreite Working width	Bänder Belts	Zinken Tines	Breite x Höhe x Tiefe Width x height x depth	Gewicht Weight
3,0 m	6	6 x 36	3550 x 1400 x 1950 mm	≈ 860 kg
4,0 m	8	8 x 36	4650 x 1400 x 1950 mm	≈ 1.190 kg
5,0 m	10	10 x 36	5650 x 1400 x 1950 mm	≈ 1.550 kg
6,0 m	12	12 x 36	6650 x 1400 x 1950 mm	≈ 1.900 kg

## PICK UP SYSTEM

The pickup is perfect for easy and efficient swath pick-up for e.g. Rapeseed, peas, beans, lentils etc. The collecting belts are controlled hydraulically and are equipped with safety valves. Each belt has 36 springs, the control is possible directly from the cabin. The collecting auger (diameter of 61 cm) has several disc clutches. Two support wheels, freely adjustable in height, can optionally also be equipped with performance damping. With mechanical reel control, the pick-up can be delivered with its own hydraulic pump and tank. The attachment to all common combine harvester models is quick and uncomplicated thanks to a suitable removable frame.

### HIGHLIGHTS

- Picking up plants that are close to the ground
- Stones and earth remain in the field
- High performance through fast working speed
- Keeps running when the combine is stopped and reversed
- Almost maintenance-free motor
- Mechanical angle adjustment of the fingers
- ZIEGLER header trailer

### OPTIONS

Every pickup can be equipped with a hydraulically adjustable swath hold-down device. The optionally available performance damping system improves the ground contour following, increases the harvesting speed up to 4 km/h. So the machine runs more smoothly and wear is reduced.