

**PICK UP**



**Pick Up |**

**Pick-up-system |**

**Подборщик валков |**



**ZIEGLER |**  
**Harvesting**

## Allgemeines

Die PICK UP ermöglicht eine Schwadaufnahme nahezu aller Früchte. Vor allem in schwierigen Früchten, wie z.B. Raps, Grassamen, Erbsen, Bohnen und Linsen, zeigt die PICK UP ihre außergewöhnliche Leistungsfähigkeit.

## DIE HIGHLIGHTS

- Aufnahme auch von dicht am Boden liegenden Pflanzen
- Steine und Boden bleiben auf dem Feld
- Hohe Leistung durch schnelle Arbeitsgeschwindigkeit und kein Unterbrechen der Ernte durch Anhalten und Rückwärtsfahren des Mähdreschers



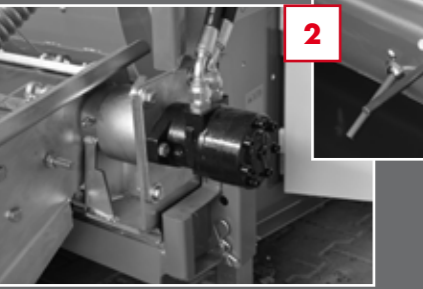
[1] Wartungsfreier Motor steuert die Rotation der Pick Up  
[2] Mechanische Winkeleinstellung der Finger



[1] Maintenance-free motor controls the rotation of the pick-up system  
[2] Mechanical adjustments of the fingers



[1] Двигатель регулирует обороты подборщика  
[2] Механическая регулировка пальцев



## General information

The ZIEGLER pick-up system enables the swath harvesting of nearly all crops. Especially in difficult crops, e.g. rape, grass seed, peas, beans, and lentils, the pick-up system shows its extraordinary efficiency.

## THE HIGHLIGHTS

- Also picks up crops lying close to the ground
- Stones and soil stay on the field
- High performance due to high working speed and no interruption of the harvest by stopping and reversing of the combine

## Общая информация

Pick-up осуществляет подбор практически любых культур, особенно таких плодов как рапс, семена трав, гороха, фасоли и чечевицы, при подборе которых демонстрирует свою исключительную эффективность.

## Основные моменты

- Поднятие даже плотно лежащих на земле растений
- Камни и земля остаются на поле
- Высокая производительность за счет быстрой скорости движения, сбор урожая при остановке или движении задним ходом комбайна происходит без задержки



## Weitere Informationen

- Sammelbänder hydraulisch gesteuert mit Sicherheitsventilen
- Jedes Band ausgestattet mit 36 Federn, die auf neun Reihen verteilt sind
- Steuerung direkt von der Kabine aus möglich
- Schnecke ausgestattet mit einer Serie von Scheibenkupplungen
- Höhe der zwei support wheels frei einstellbar
- If combine has mechanic reel control, hydraulic pump and tank available
- **Highlight:** Fits all common combines due to interchangeable frames [3]

## OPTIONEN:

- [4] Hydraulisch verstellbarer Schwad-Niederhalter
- [5] **NEU:** Performance-Dämpfung
  - Verbesserte Bodenanpassung
  - Bis zu 4 km/h höherer Geschwindigkeit möglich
  - Maschine läuft ruhiger
  - Weniger Verschleiß am Aufnahmesystem
- [5] **NEW:** performance attenuation
  - Improved ground following
  - Up to 4 km/h higher speed
  - Smoother running machine
  - Less abrasion at the front of the pick-up system

## альтернатива:

- [4] Гидравлически регулируемое удержание волка
- [5] **новый:** Амортизатор
  - Улучшенная наземная адаптация
  - Возможность увеличения скорости до 4 км / ч
  - Машина работает тише
  - Меньший износ системы захвата

# ZIEGLER

## **Ziegler GmbH**

Schrobenhausener Str. 74  
86554 Pöttmes (Germany)

Tel: +49 (0) 8253 / 9997-0  
Fax: +49 (0) 8253 / 9997-47

vertrieb@ziegler-harvesting.com  
[www.ziegler-harvesting.com](http://www.ziegler-harvesting.com)

## **Lager / Storage**

Schrobenhausener Str. 56  
86554 Pöttmes (Germany)

<b>PICK UP</b>	<b>3 m</b>	<b>4 m</b>	<b>5 m</b>
<b>Arbeitsbreite/ working width/ Рабочая ширина</b>			
Gesamtbreite/ Total width/ Общая ширина	355 cm	465 cm	556 cm
Reihen/ Rows/ Ряды	6	8	10
Gesamthöhe/ Total height/ Общая высота	140 cm	140 cm	140 cm
Gesamttiefe/ Overall depth/ Общая глубина	195 cm	195 cm	195 cm
Gewicht/ Weight/ Вес	860 kg	1.190 kg	1.550 kg
Durchmesser Förderschnecke/ Auger diameter/ Диаметр шнека	61 cm	61 cm	61cm
Anzahl der Schneckenfinger/ Number of auger fingers/ Шнековые пальцы	16-30	16-32	16-36
Max. Umdrehungen Förderschnecke (U/min)/ Max. speed of auger (rpm)/ Максимальная скорость шнека (об/мин)	200	200	200