



# STANDARD, KLASSISCH, PROFESSIONAL

DIE NEUESTEN GELENKWELLE PRODUKTLINIEN VON WEASLER



# STANDARD, KLASSISCH, PROFESSIONAL

## DIE RICHTIGE GELENKWELLE FÜR IHRE SPEZIFISCHE ANWENDUNG

Unabhängig von der Größe der Antriebsstranganwendung, haben wir eine Gelenkwelle die Ihre Ausrüstung die Leistung gibt die es benötigt. Alle Weasler Gelenkwellen sind so konzipiert, dass die alle regionalen ASABE & CEN Anforderungen erfüllen in welchen die benutzt werden.

### STANDARD

Wesentliche Gelenkwellen-Aufgaben erfordern nicht immer viel PS. Für gelegentliche Anwendungen, die bis zu 80PS benötigen, hält die Standard-Gelenkwelle die Geräte angetrieben, bis die Arbeit erledigt ist.

- Bis zu 80PS für gelegentliche Anwendung
- Gabel mit federbelastetem Ring
- Leicht zu positionierendes Gelenk für Wartung
- Langlebiges Profilrohr, einfach abzulängen

### KLASSISCH

Für die alltäglichen Aufgaben bietet die Klassische Gelenkwelle bis zu 170 PS und liefert die Kraft, die Ihr Fahrer benötigt, um seine typischen Aufgaben zu erledigen.

- Bis zu 170 PS für Aufgaben mit unterbrochenem Arbeitszyklus
- Wählen Sie Spring-Lok, Safety Slide Lock oder eine Auto-Lok Gabel
- Wählen Sie Standard- oder Weitwinkelgelenke mit 8 Stunden- oder bis zu 250 Stunden Wartungsintervallen
- Erhältlich mit Profilrohr oder Teleskophülse

### PROFESSIONAL

Für harte Dauereinsätze, die bis zu 170 PS benötigen, ist die Professional Gelenkwelle das robuste Arbeitspferd, das Ihrem Fahrer bei den härtesten Aufgaben helfen kann.

- Bis zu 170 PS für Dauereinsätze
- Wählen Sie eine Spring-Lok-, Safety Slide Lock- oder Auto-Lok Gabel
- Wählen Sie Standard- oder Weitwinkelgelenke mit 8 Stunden, bis zu 250 Stunden Wartungsintervallen oder wartungsfrei
- Erhältlich mit Profilrohr, Vollverzahnung, Abgedichtet oder doppelt teleskopierbar



# PRODUKTVERGLEICH

EIGENSCHAFTEN	STANDARD	KLASSISCH	PROFESSIONAL
Sicherheitsvorschriften	Erfüllt die regionalen ASABE und CEN-Anforderungen	Erfüllt die regionalen ASABE und CEN-Anforderungen	Erfüllt die regionalen ASABE und CEN-Anforderungen
PS @540 U/min	Bis zu 80PS	Bis zu 170PS	Bis zu 170PS
Schleppergabel	Spring-lok	Spring-lok, Safety Slide Lock oder Auto-Lok	Spring-lok, Safety Slide Lock oder Auto-Lok
Teleskopieroptionen	Profilrohr	Profilrohr, Teleskophülse	Profil, Teleskophülse, abgedichtet, doppelt teleskopierbar
Weitwinkelgelenk	n.a.	80° Weitwinkel, 50° Weitwinkel	80° Weitwinkel, 80° Weitwinkel mit verlängertem Schmierintervall, 50° Weitwinkel
Wartung der Kreuzgarnitur	8- Stunden Intervall	8-Stunden- oder 50-250-Stunden-Intervall	50-250-Stunden-Intervall oder wartungsfrei
Sicherheitskupplung	Freilauf oder Scherbolzen	Reib, Scherbolzen oder jede verfügbare	Reib, Scherbolzen oder jede verfügbare
Einschaltdauer	Gelegentlich	Wechselnd	Dauereinsatz
Easy Lock Schutzvorrichtung	Nein	Ja	Ja
Beispielanwendung	Rotations-Schneidwerks, Bodenfräsen, Düngerstreuer, Schwader & Heuwender	Futtermischwagen, Getreidewagen, Häcksler, Miststreuer	Futtermischwagen, Ladewagen, Ballenpressen, Förderschnecken, Schneidwerke, Mährescher



Besuchen Sie uns auf [weasler.com](http://weasler.com) für weitere Informationen.

# Hochwertig. Smarte Lösung.

## Ein umfassendes Sortiment an Zapfwellenantriebswellen.

Ein umfassendes Sortiment an Zapfwellenantriebswellen. Intelligente, innovative Antriebswellenlösungen helfen, die Zeit Ihres Fahrers im Feld effizienter zu gestalten. Als weltweit führender Anbieter von zuverlässigen Antriebssystemen und -komponenten sind die Produktlinien für Gelenkwellen von Weasler weithin für Qualität, Zuverlässigkeit und außergewöhnliche Leistung bekannt.



### Eine Gelenkwelle für jeden Job

Eine Vielzahl von Produktlinien mit Standardoptionen stellt sicher, dass Sie für nahezu jede Anwendung die richtige Gelenkwelle erhalten.



### Qualitätskomponenten, die in Harmonie arbeiten

Weasler Gelenkwellen bestehen aus hochwertigen Komponenten, die zusammenarbeiten, um Ihre Ausrüstung in Bewegung zu halten.



### Erfüllt die regionalen ASABE- und CEN-Sicherheitsstandards

Alle Gelenkwellen sind so konstruiert, dass sie den regionalen Sicherheitsnormen entsprechen, in denen sie verwendet werden.



### Anpassung für einzigartige Anwendungen

Wenn Sie eine einzigartige Anwendung haben, kann das Weasler-Team Ihnen helfen, die richtige Gelenkwelle für Ihre Anwendung zu finden oder zu erstellen.

## ÜBER WEASLER

Weasler Engineering ist weltweit führend in der Herstellung und dem Vertrieb von mechanischen Antriebslösungen für alle Arten von Landmaschinen. Erstausrüster aus den Bereichen Landwirtschaft, Rasentechnik, Bauwesen, Industrie und Schifffahrt weltweit suchen bei uns nach innovativen und zuverlässigen Antriebssystemen und -komponenten. Die 1951 gegründete Marke Weasler ist weithin bekannt für unübertroffene Qualität, pünktliche Lieferung, beständige Zuverlässigkeit und außergewöhnlichen Service.



[sales@weasler.nl](mailto:sales@weasler.nl)



[weasler.com](http://weasler.com)



Weasler Engineering BV  
Bijsterhuizen 3013  
6604 LP Wijchen  
The Netherlands



+31 24 64 89 100

