



# Düngerschnecken aus Edelstahl Ø160



# Allgemeine Beschreibung

Die Düngerschnecke von  **DENIS**, Typ ADR 160, aus Edelstahl, ist zum Anbringen an einen Wagen und speziell für die Förderung von Granulatdünger entwickelt worden.

Sie ist jedoch auch für die Förderung von Getreide, Futterkuchen, usw. geeignet.

Die Düngerschnecke wird komplett mit Haltevorrichtung geliefert (Hydraulikschläuche als Zubehör).

Sie haben folgende Vorteile:

**Robust und Widerstandsfähig:** Aus Edelstahl gefertigt, 3 Punkt Fixierung, solider Einfülltrichter, untere Blechabdeckung zum Schutz des Hydraulikmotors.

**Funktionell:** Hydraulikmotor, Handwinde zur Höhenverstellung, Verriegelungen für den Transport

**Einfache Handhabung:** Leichte Montage ohne Werkzeug, geringe Wartung, „Clip“-System der Schnecke erlaubt einfache Demontage in horizontale Lage zu Reinigungszwecken.

**Vielseitig:** Für verschiedene Produkte geeignet, in den Längen von 3 oder 5m lieferbar, passt sie an alle nahezu alle Anhängertypen.

Die Düngerschnecke ADR Ø 160 in Edelstahl, erlaubt eine intensive und dauerhafte Nutzung mit einer hohen Leistung (bis zu 30 t/h trockenem Düngergranulat - mit einer Ölleistung von 20 bis 30 l/min bei einem Druck von 80 bis 100 bar).

## Technische Daten

ADR Ø 160	Leistung (*)	Hydraulik Motor	Ölleistung	Öl- Druck	Gewicht Netto
3m Schnecke einteilig	30 t/h	50 cm <sup>3</sup>	20 bis 30 Liter	80 bis 100 bar	105 kg
5m Schnecke klappbar	30 t/h	50 cm <sup>3</sup>	20 bis 30 Liter	80 bis 100 bar	140 kg

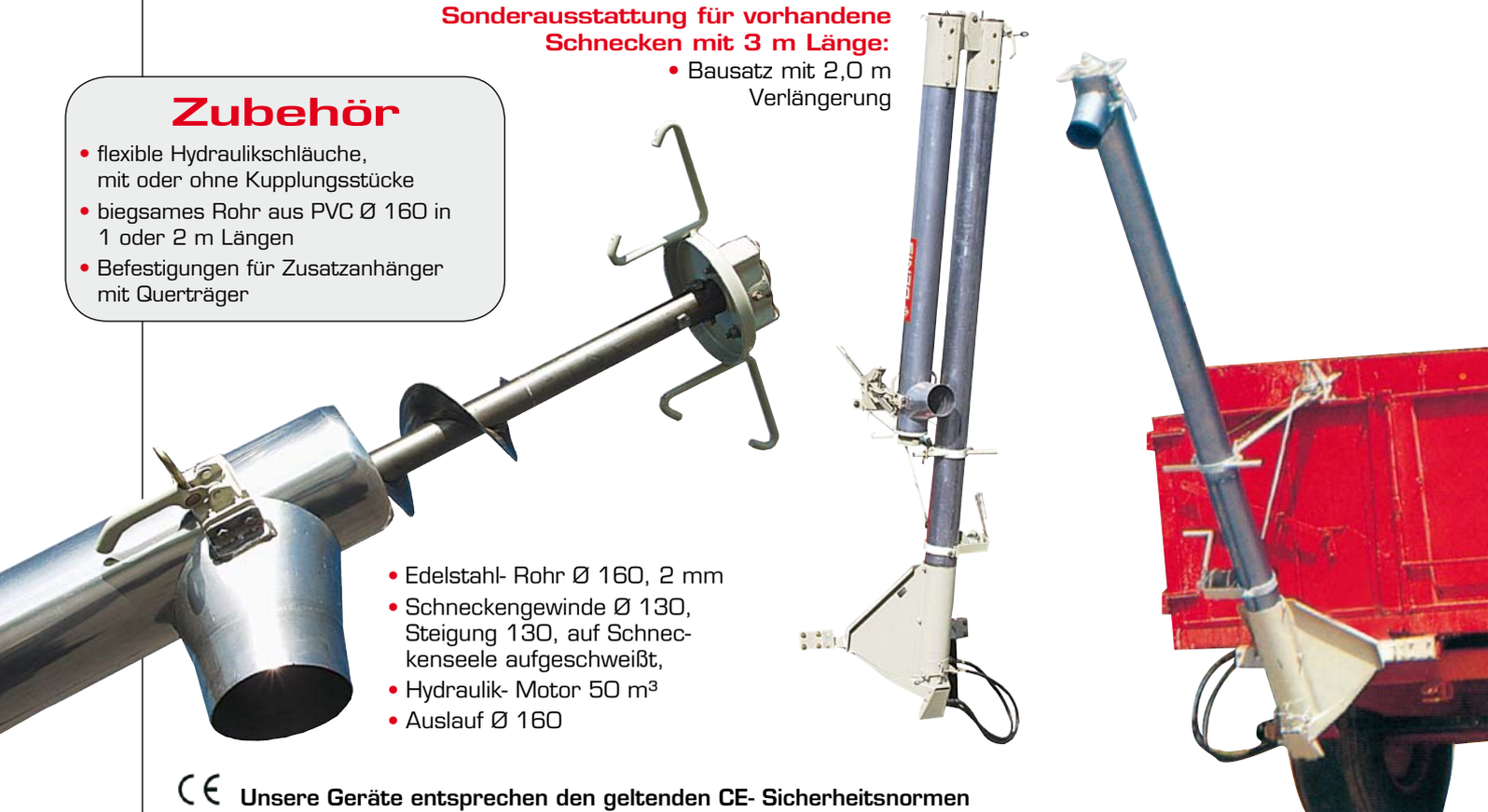
(\*) bei trockenem Düngergranulat

### Sonderausstattung für vorhandene Schnecken mit 3 m Länge:

- Bausatz mit 2,0 m Verlängerung

### Zubehör

- flexible Hydraulikschläuche, mit oder ohne Kupplungsstücke
- biegsames Rohr aus PVC Ø 160 in 1 oder 2 m Längen
- Befestigungen für Zusatzanhänger mit Querträger



- Edelstahl- Rohr Ø 160, 2 mm
- Schneckengewinde Ø 130, Steigung 130, auf Schneckenkesele aufgeschweißt,
- Hydraulik- Motor 50 m<sup>3</sup>
- Auslauf Ø 160

 Unsere Geräte entsprechen den geltenden CE- Sicherheitsnormen