

Produkt-Information Nr. 15

Fahrbare Rohrförderschnecke 25012ZS

Funktion:

Die fahrbare Rohrförderschnecke 25012ZS ist für die Förderung von Schüttgütern bestimmt. Der Förderer hat eine Länge von 12 m und einen Durchmesser von 250 mm. Die Produktaufgabe erfolgt über einen großen Einlauftrichter. Hieraus entnimmt die Schnecke das Fördergut und transportiert es bis zum Endauslauf. Der Produktstrom kann durch einen Absperrschieber im Einlauftrichter reguliert werden. Über eine Handwinde können der Steigungswinkel der Schnecke und somit die Auslaufhöhe stufenlos eingestellt werden.

Die besonderen Vorteile:

- ✓ Lange Lebensdauer durch stückverzinkte Ausführung
- ✓ Stabiles Fahrgestell aus rechteckigen Hohlprofilen
- ✓ Teleskopierbare Deichsel mit Zugöse
- ✓ Leicht zu rangieren durch große PKW- Bereifung
- ✓ Ruhiger Lauf durch 5 Zwischenlager - auch im Leerlauf
- ✓ Zwischenlager mit einer verschleißfesten Gleitlagerbuchse aus Messing ausgestattet
- ✓ Zwischenlager und Gleitlagerbuchsen sind geteilt, sodass ein einfaches Wechseln der Buchse gewährleistet ist
- ✓ Leistungsstarker 11 kW Drehstrommotor sichert die Förderung bei jeder Steigung
- ✓ Steigung der Schnecke stufenlos von 14° - 60° einstellbar
- ✓ Bequeme Höhenverstellung durch Handwinde
- ✓ Schneckenauslaufhöhen von etwa 3 bis 10,5 m möglich
- ✓ Modulartiger Aufbau des Förderers
- ✓ Auslauf 2 m abklappbar - auch in diesem Zustand ist eine Förderung möglich
- ✓ Sichere Produktaufgabe durch höhenverstellbaren Einlauftrichter
- ✓ Großer Einlauftrichter von 2 * 1 m
- ✓ Regulierung des Produktstroms durch Absperrschieber im Einlauftrichter
- ✓ Absperrschieber mit Feststellung
- ✓ Reinigungsöffnung im Einlaufbereich für eine einfache Restentleerung
- ✓ Hohe elektrische Sicherheit durch eine Stern- Dreieckschaltung mit Motorschutz

- Agrartechnik
- Anlagenbau
- Engineering

Unnerweg 84
D-49688 Lastrup
Tel.: +49 (0)44 72-94 00 90
Fax: +49 (0)44 72-94 00 99
E-Mail: kessens@kessens-technik.de

Leistungsdaten:

| | |
|------------------|-------------|
| Antriebsleistung | 11,0 kW |
| Leistung | max. 80 t/h |

Weitere technische Details entnehmen Sie bitte den technischen Zeichnungen sowie dem beigefügten Bildmaterial.



Angela Brundiers
Konstruktion

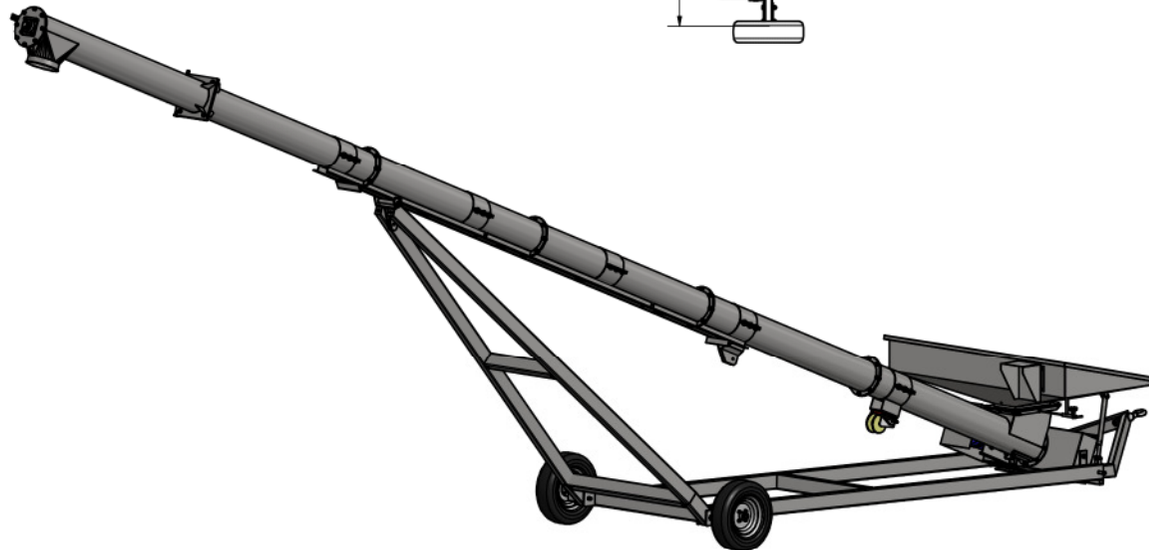
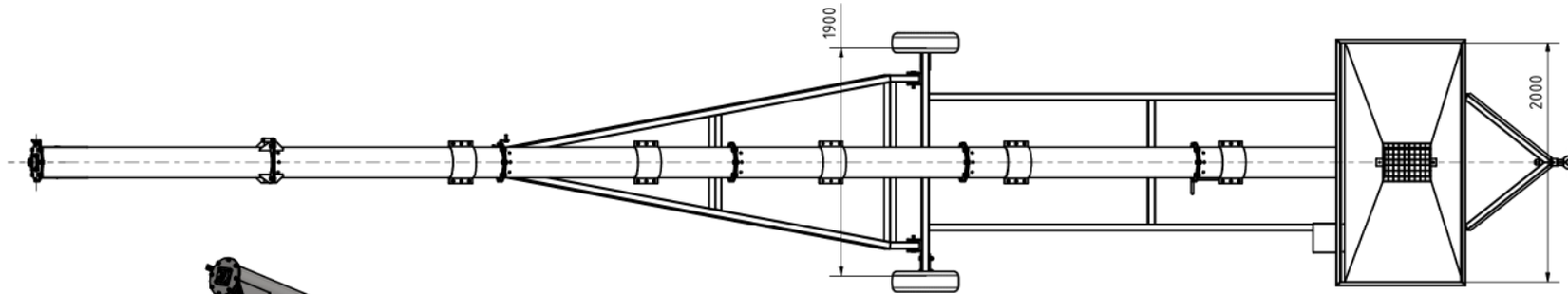
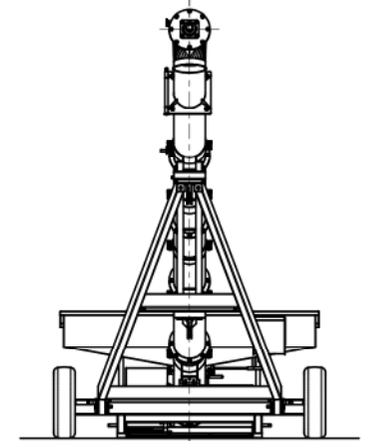
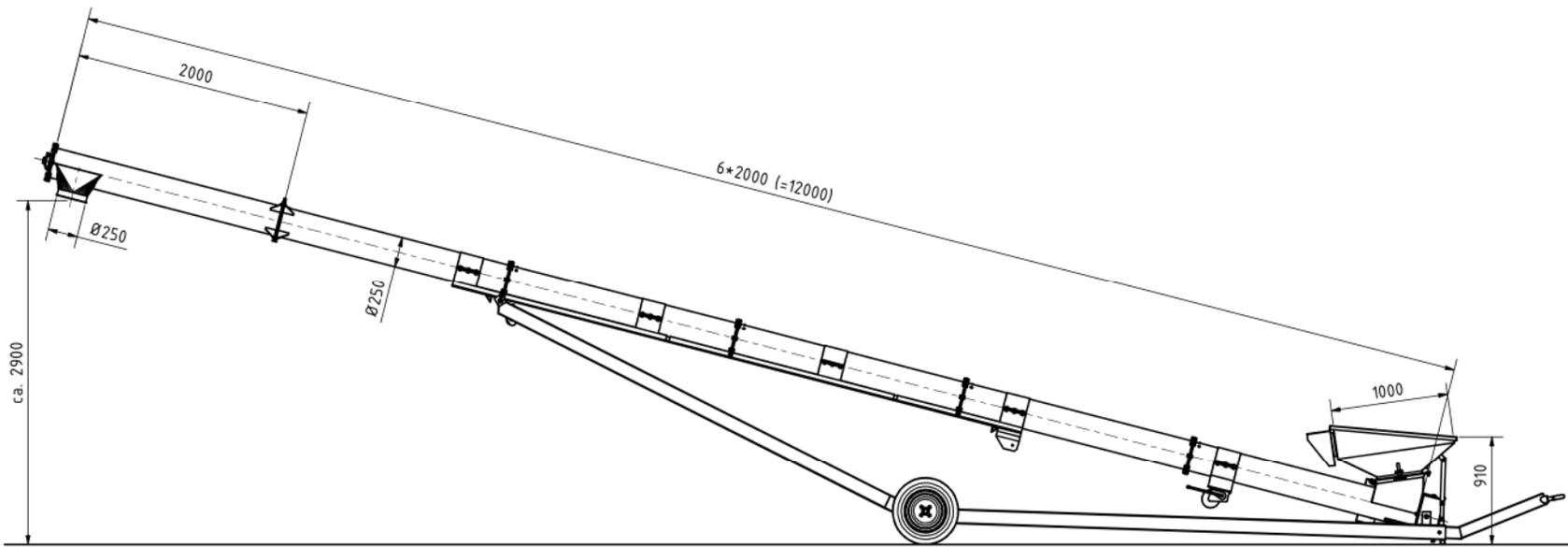


Franz-Josef Kessens
Geschäftsführung



- Agrartechnik
- Anlagenbau
- Engineering

Unnerweg 84
D-49688 Lastrup
Tel.: +49 (0)44 72 - 94 00 90
Fax: +49 (0)44 72 - 94 00 99
E-Mail: kessens@kessens-technik.de



Fahrbare Rohrförderschnecke
Material: Stahl, verzinkt

| | | | | | |
|--|--------------------------|---------------|--|--------------------|---------|
|  • Agrartechnik • Anlagenbau • Engineering Untereweg 84 49088 Lottrop, Germany Tel: +49 (0) 4472 - 940090 Fax: +49 (0) 4472 - 940099 Mobil: +49 (0) 172 - 9488901 kessens@kessens-technik.de | | Oberfläche | Maßstab 1 : 30 | Artikelnr. 25012ZS | |
| | | Gewicht_ | Material | | |
| | Bearb. 11.04.2016 | Name Flerlage | Zusammenbau | | |
| | Gepr. | | Fahrbare Rohrförderschnecke Ø250x12000 | | |
| | Norm | | | 0000-5970B | Blatt 1 |
| | Datenname 0000-5970B idw | | | | B1 |