



Schwenkfallsegel DPS 30 zur schonenden Ableitung in Bunker



Merkmale :

- Nenndurchsatz 30t/h bei Kartoffeln
- Nutzbreite 650 mm
- geeignet für rundliche Knollenfrüchte
- Zick-Zack Umlenkung reduziert Fallgeschwindigkeit
- geringe Fallstufen zwischen den Leitsegeln
- stabile Rahmenkonstruktion mit Schraubplatten
- Leitsegelrahmen aus Rundrohr verhindern Restmengen
- oberstes Leitsegel einstellbar mit Gummibremse
- Leitsegel schwenken automatisch nach Füllstand
- geringe Belastung der Befestigungspunkte
- Anzahl der Leitsegel wählbar je nach Bunkerhöhe

Grundausführung :

ein festes Leitsegel mit Gummibremse,
zwei Klappleitsegel in Rohrprofilrahmen,
Ableithöhe 1600 mm (Bauhöhe 1775)
Ableithöhe pro zusätzlichem Fallsegel 500 mm
Leitsegellänge 600 mm, Nutzbreite 650 mm

Zusatzausrüstung auf Wunsch :

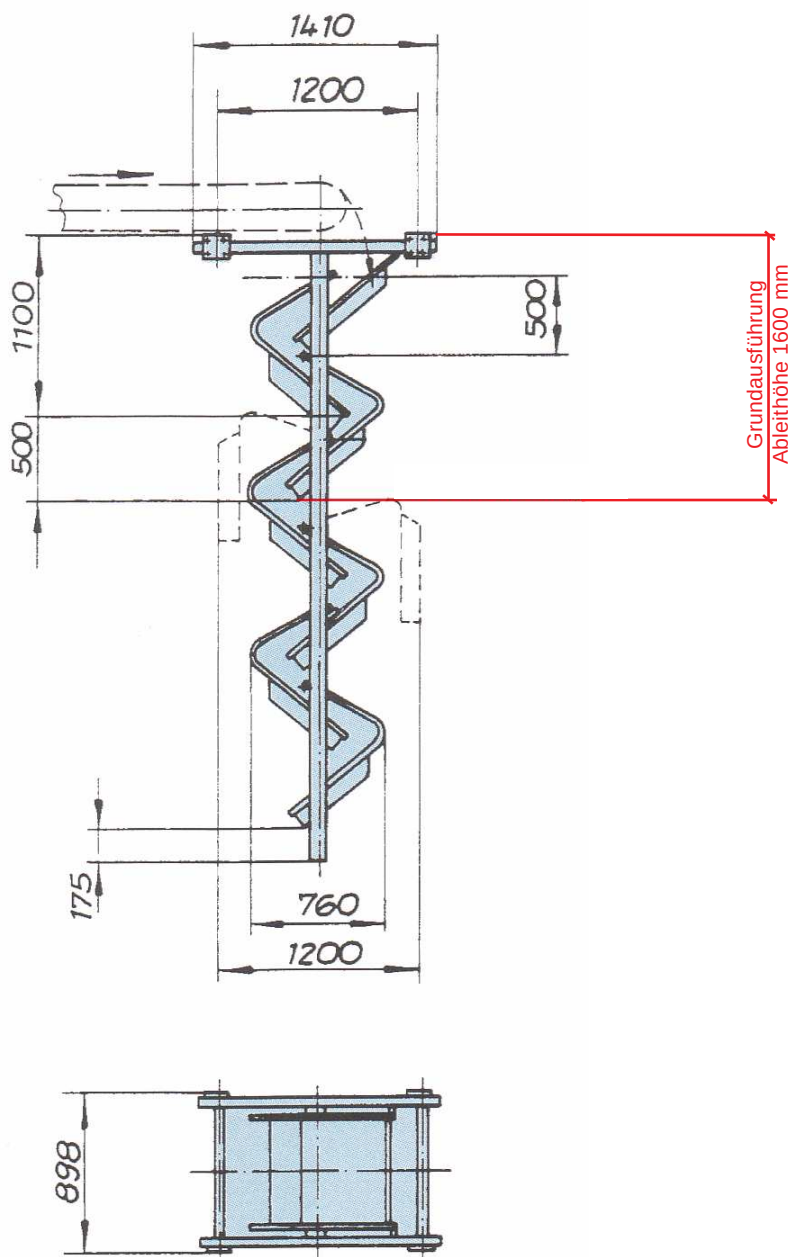
- gelenkige Füße zur unteren Befestigung



Technische Daten :

	DPS 30
Nenndurchsatz :	30 t/h
Arbeitsbreite :	650 mm
Leitsegellänge :	600 mm
Ableithöhe pro Leitsegel :	500 mm
Anzahl Leitsegel :	ab 2 Stufen nach Kundenwunsch
Gewicht Grundausführung 2-stufig :	ca 50 kg
Gewicht pro zusätzlicher Fallstufe :	ca 15 kg

Maße :



... Technik für den Menschen