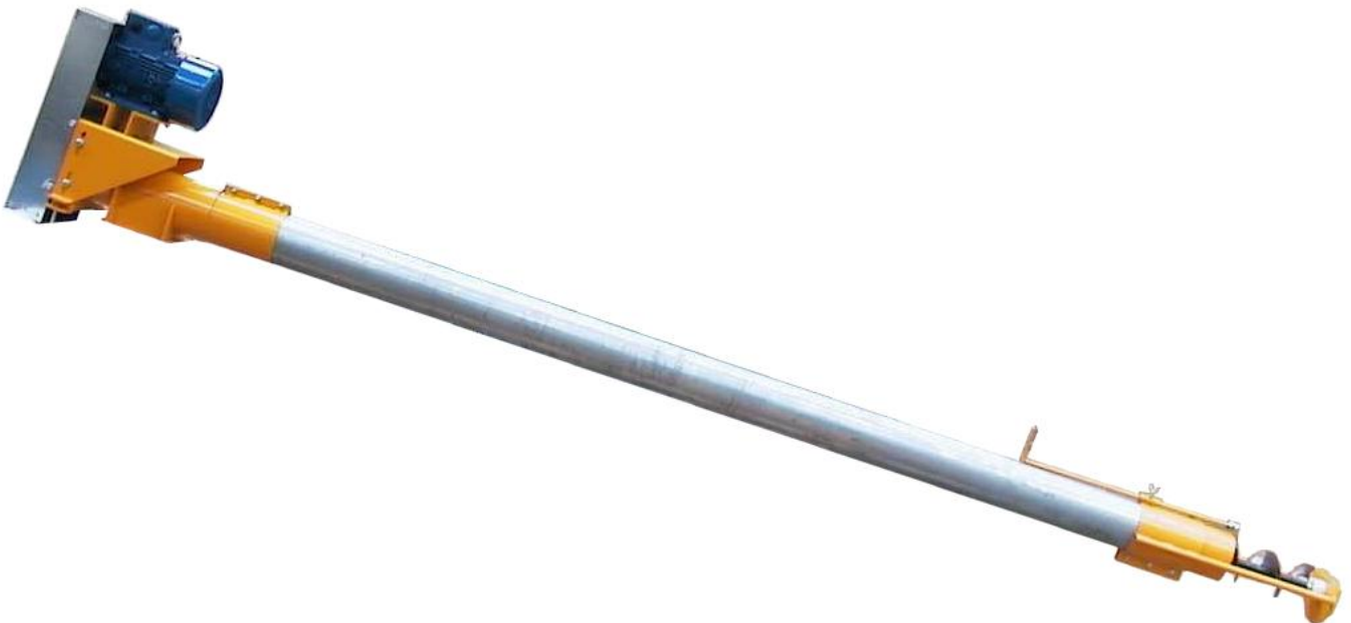




HEBESCHNECKEN –
HORIZONTALSCHNECKEN
Ø150



**Für die Beförderung von:
Getreide, Mehl, Pellets etc.**

EIGENSCHAFTEN

	HEBESCHNECKEN	HORIZONTALSCHNECKEN
KONSTRUKTION	Kopf- und Fußstation aus lackiertem Blech Feuerverzinktes Rohr	
		Zwischenlager aller 3 Meter
BESCHICKUNG	Ventile zur Durchflussregelung mit Teflon Fußlager und End- Auslass quadratisch 160	Einlaufkasten quadratisch 160 und End-Auslass quadratisch 160
DREHGESCHWINDIGKEIT	650 U/min	
ANTRIEB	Keilriemenantrieb im Gehäuse	

	MOTRISIERUNG in kW	
LÄNGE in Metern	HEBESCHNECKEN	HORIZONTALSCHNECKEN
6	2.2	2.2
7	2.2	2.2
8	3	2.2
9	3	2.2
10	4	2.2
11	4	2.2
12	4	3
13 bis 16		3
17 bis 22		4
13 bis 25		5

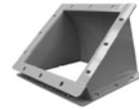
LEISTUNG

150 bis 200 Zentner / Stunde
je nach beförderten Erzeugnissen
und Neigewinkel bei Hebeschnecke

ZUBEHÖR

Hebeschnecken:

- **Trichter 2 Zentner**
- **Quadratischer Auswurf 160 bis 30° oder 45°**



Horizontalschnecken:

- **Trichter 4 Schrägen quadratisch 400 - 160**
- **Zwischeneintrag quadratisch 160**
- **Zwischenausgang mit Gleitschieberklappe mit**
 - **Kabelsteuerung**
 - **durch pneumatischen Stellzylinder**
 - **durch elektrischen Stellzylinder**
- **Reduzierkasten**
- **350 x 160 quadratisch x 160**
- **Aufhängungslasche für Förderschnecke**

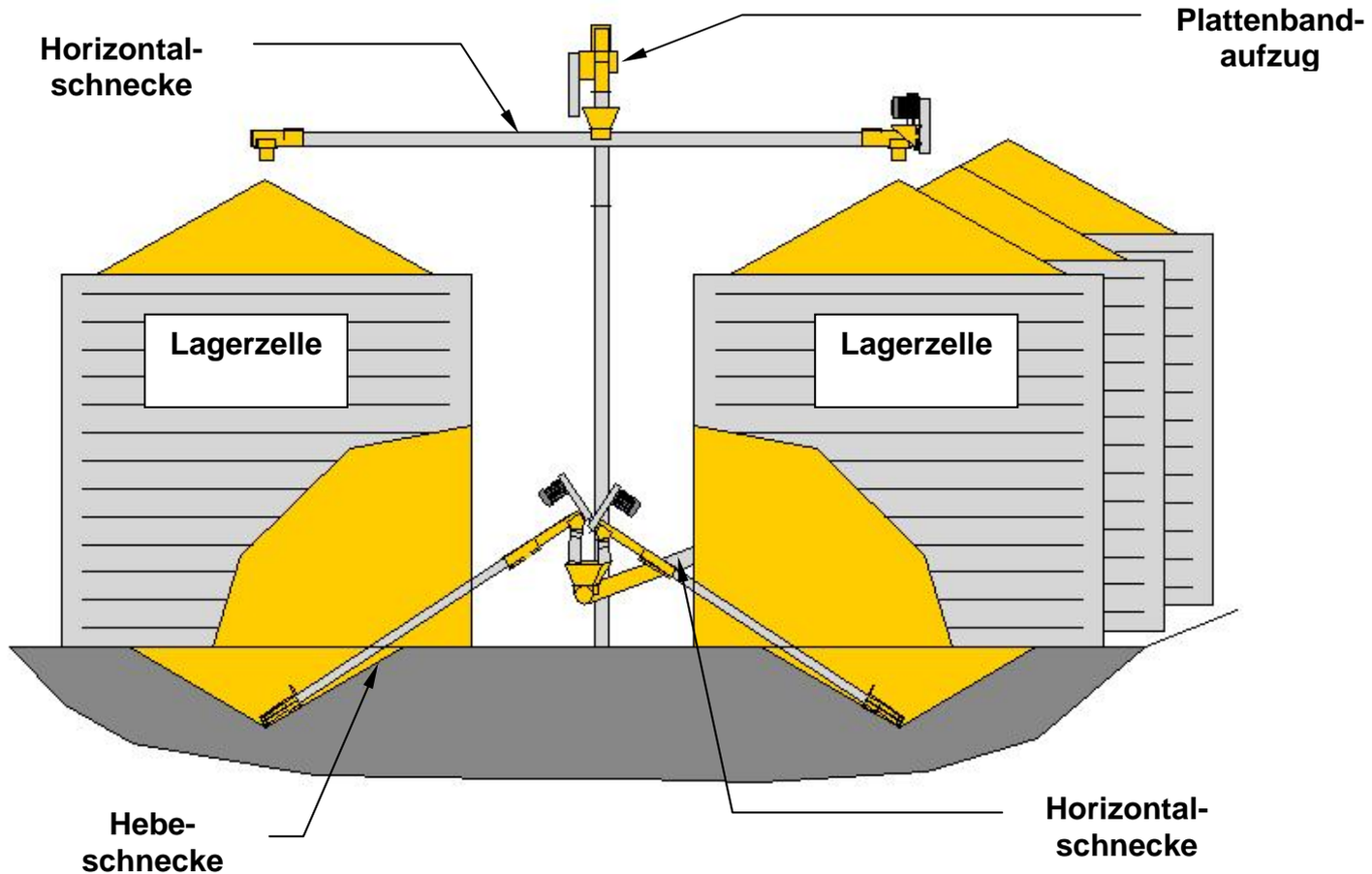


Gemeinsames Zubehör:

- **Zweiwegeverteiler quadratisch 160**
- **Gerades Reduzierstück quadratisch 160 – Ø160**
- **Gerades Reduzierstück und bewegliches Knie Ø160**
- **Manschette Ø160**



ANWENDUNGSBEISPIEL



Die technischen Eigenschaften können ohne Ankündigung verändert werden.



47170 POUDENAS - FRANKREICH

Tel.: +33 (0)5 53 65 73 55

Fax: +33 (0)5 53 97 33 05

E-Mail: elevage@electra.fr

www.electra.fr