



PLATTENBANDAUFZUG



ZUR AUFWÄRTSBEFÖRDERUNG VON
Getreide, Pellets, Mehl...

EIGENSCHAFTEN

KONSTRUKTION	Schächte aus feuerverzinktem Blech Plattenbandkette (7 Platten pro Meter)
BESCHICKUNG	an der Fußstation mit Förderschnecke Länge 0.7 m Standardeintrag rechts an Auswurfseite
DREHGESCHWINDIGKEIT	Standard: 1.8 m/s
MOTORISIERUNG	1.5 bis 4 kW je nach Höhe
ANTRIEB	Keilriemenantrieb mit Gehäuse
OPTIONEN	- konische Förderschnecke Länge 3 m - Eintrag links (auf Anfrage) - Neigung 30° mit Keilen

LEISTUNGS-AUFNAHME JE NACH HÖHE

mit Standardeintrag	2.2 kW bei 6 bis 11 m	3 kW 12 m
mit konischer Förderschnecke	3 kW bei 6 bis 7 m	4 kW bei 8 bis 12 m

KEINERLEI BAUTECHNISCHE VERÄNDERUNGEN (Auffanggrube)

LEISTUNG

Höchstdurchsatz: 200 qx/Stunde

AUSÜHRUNGEN

Mit Standardeintrag und Förderschnecke Länge 700 mm
Mit konischer Trog-schnecke Länge 3 m

ANWENDUNGSBEISPIEL



mit Standardeintrag

mit konischer Förderschnecke
Länge 3 m und Trogerhöhung