



### DETAILANSICHTEN

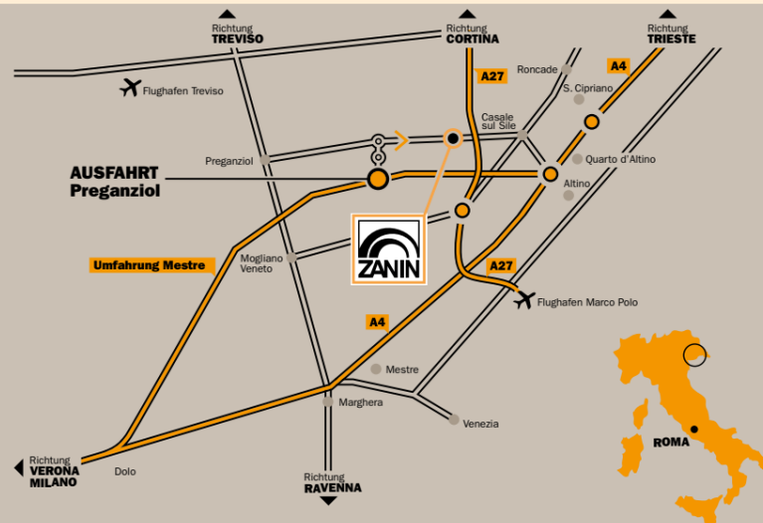
- 01) Förderer in Konfiguration Zementrinne.
- 02) Schaufeln.
- 03) Aufnahmebinde.
- 04) Förderer in Konfiguration Rinne, Maß 0,00.
- 05) Förderer mit Ablauftrichter.



**ZANIN F.lli s.r.l.**  
Viale delle Industrie, 1  
31032 Casale sul Sile (TV) - Italy

T. +39 0422 785444  
F. +39 0422 785805

www.zanin-italia.com  
info@zanin-italia.com



## PALETTENFÖRDERER

©2015 ZANIN F.LLI - Der Inhalt dieses Prospekts (Texte, Fotos, Grafik) sind Eigentum der Firma ZANIN und sind gesetzlich geschützt. Der Inhalt dieses Prospekts darf nicht veröffentlicht, reproduziert, umgeschrieben, verteilt sowie vermarktet werden ohne ausdrückliche Genehmigung. Die im Innern dieses Prospekts erwähnten Marken, Benennungen und die Firmen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber und werden durch das geltende Recht in der Angelegenheit von Marken Patenten und/oder Copyright urheberrechtlich geschützt.

ACHTUNG: NICHT BINDENDE DATEN! Beziehen Sie sich immer auf die technische Zeichnung, die von der Firma ZANIN F.LLI auf Anfrage zur Verfügung gestellt wird.

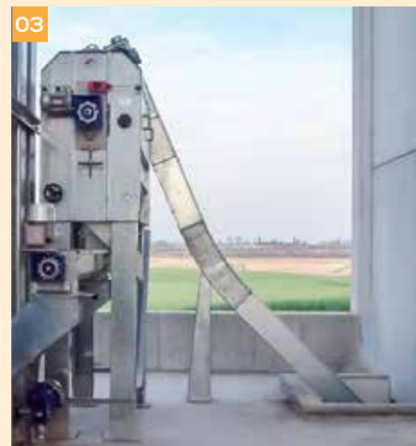
### HÄNDLER



Agro-Industrie

# PALETTENFÖRDERER

Der Palettenförderer dient zur Beförderung von körnigem Schüttgut. Er wird für die Horizontal- und Vertikalförderung von Fördergut verwendet, das zur Weiterverarbeitung oder für Prozessmaschinen bestimmt ist. Der Schaufelförderer ist zuverlässig und dicht; er kann mit verschiedenen Förderleistungen für alle fließfähigen Schüttgüter eingesetzt werden. Der Bau von Rinnen fällt weg.



## KONSTRUKTION

- Kopf- und Endmodul aus verstärktem, sendzimirverzinktem Blech.
- Blechgehäuse mit rechteckigem Querschnitt, verschraubt, sendzimirverzinkt.
- Kette mit Stahlrollen, mit Nylonschaukel.
- Motorisierung: Getriebemotor mit Direktantrieb.
- Verstopfungssensor (Membran).
- Inspektionsluke am Kopfmodul.

## ANLAGEN

- 1) Förderer zur Beschickung des Senkrechtförderers.
- 2) Förderer zur Losebeschickung.
- 3) Förderer zur Beschickung des Reinigers.
- 4) Höhenförderer zur Lagerbeschickung.
- 5) Förderer mit seitlicher Beschickung aus Silo.

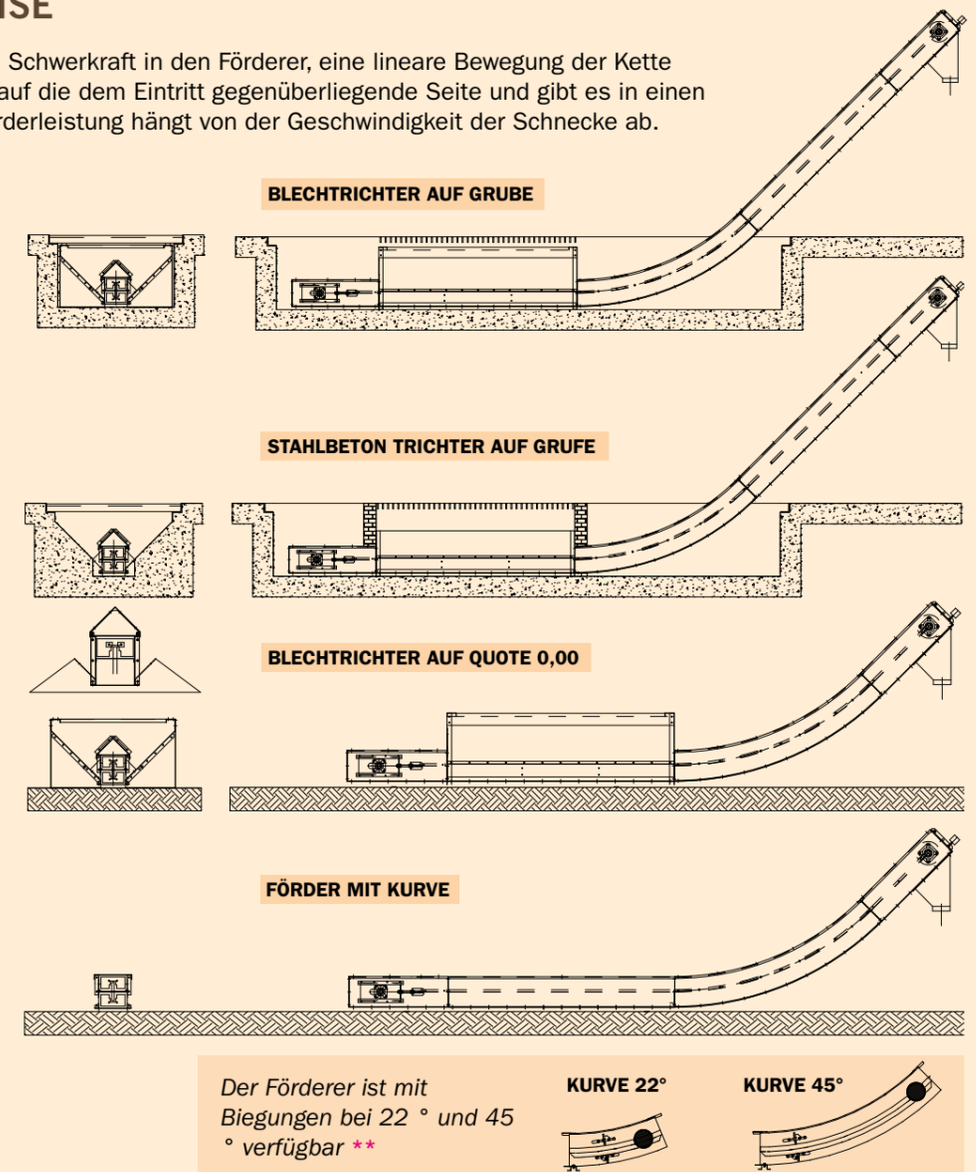
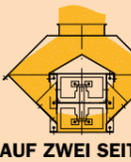
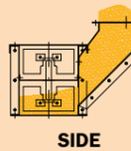
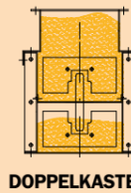
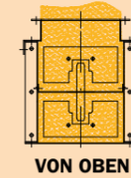
## OPTIONALS

- Motor mit Kettenantrieb
- Verstellgetriebemotor
- Inverter
- Drehzahlsensor
- Einfülltrichter
- Ablauftrichter
- Explosionsschutzplatten
- Verschleißschutzbleche
- RAL-Lackierung auf Anfrage
- Feuerverzinkung
- Inox AISI 304/316

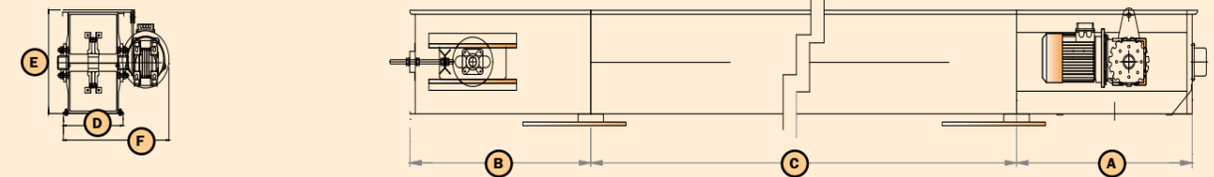
## FUNKTIONSWEISE

Das Fördergut fällt durch Schwerkraft in den Förderer, eine lineare Bewegung der Kette befördert das Fördergut auf die dem Eintritt gegenüberliegende Seite und gibt es in einen Ablauftrichter ab. Die Förderleistung hängt von der Geschwindigkeit der Schnecke ab.

## FRACHTARTEN



## FÖRDERER



MODELL	LEISTUNG t/h	GESCHWINDIGKEIT mm	A mm	B mm	C* mm	D mm	E mm	F mm
TAPA 200-30	30	0,55	950	950	1950 2950	250	260	VARIABLE AUF LEISTUNG BASIEREND
TAPA 260-60	60	0,55	950	950	1950 2950	320	445	VARIABLE AUF LEISTUNG BASIEREND

## HINWEIS:

- \*Das Zwischenkomponente kann in mehreren Dimensionen gebaut werden.
- Leistung mit Weizen spez. Gewicht 0,78 t/m<sup>3</sup>

- \*\*Die Leistungen können entsprechend der Neigung variieren
- ACHTUNG: Das Unternehmen lehnt jede Haftung für die Richtigkeit der in dieser Broschüre angegebenen Daten ab und behält sich das Recht vor, sein Produkt jederzeit zu ändern, wenn dies für erforderlich erachtet wird.