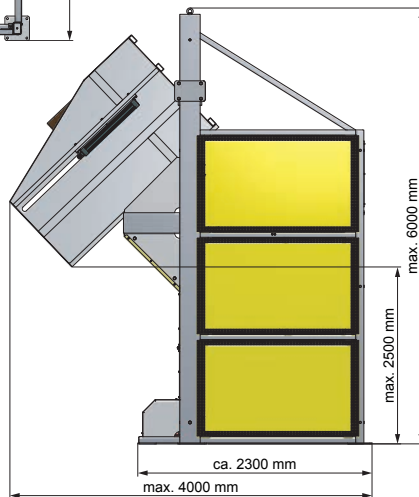
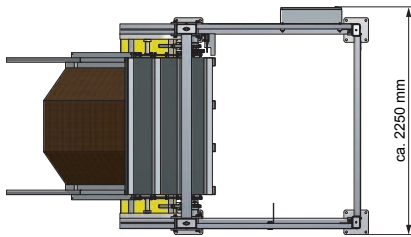
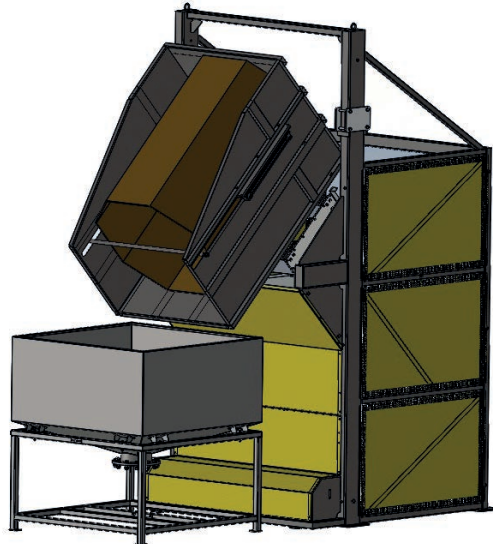




OKTABIN DREHSTATION (ODS) OCTABIN-TURNING-STATION (ODS)



OKTABIN DREHSTATION (ODS) OCTABIN-TURNING-STATION (ODS)



- Kippwinkel bis ca. 135°
- stabile Profilstahlkonstruktion in geschweißter / geflanschter Ausführung
- Material: Stahl lackiert RAL 9007 / 1023
- Lochblechverkleidung als Schutzeinhausung
- Sicherheitssperre mit Lichtvorhang
- pneumatische Arretierung des Oktabin
- Höhe Oktabin max.: 2 400 mm (ohne Palette)
- Gesamtgewicht max.: 2 000 kg
- Standard-Ablaufprozess

Optional:

- Regelbare Ausschüttgeschwindigkeit
- Individuelle Steuerung nach Kundenwunsch
- Integration in weitere Prozesse

- *tilt angle up to approx. 135°*
- *stable welded or flanged sectional steel structure*
- *material: painted steel RAL 9007 / 1023*
- *perforated paneling as a protective housing*
- *safety lock with light curtain*
- *pneumatic locking device for the octabin*
- *maximum octabin height: 2 400 mm (without pallet)*
- *total maximum weight: 2 000 kg*
- *standard process flow*

optional:

- *adjustable distribution rate*
- *individual control system according to customer requirements*
- *integration into further processes*

Abmessungen (ohne Oktabin) / dimensions (without octabin)

max. Ablasshöhe bis / max. discharge height up to	2 500 mm
max. Höhe bis / max. height up to	6 000 mm
Breite / width	ca. 2 250 mm
Tiefe / depth	ca. 2 300 mm
Palettengröße / pallet sizes	1 200 x 1 200 mm
Oktabinhöhe max. / octabin height max.	2 400 mm



Eichholz

Silo- und Anlagenbau

Kolpingstraße 1 – D-48480 Schapen
Tel +49 (0) 5458-9309-0
Fax +49 (0) 5458-9309-800
info@eichholz.com