

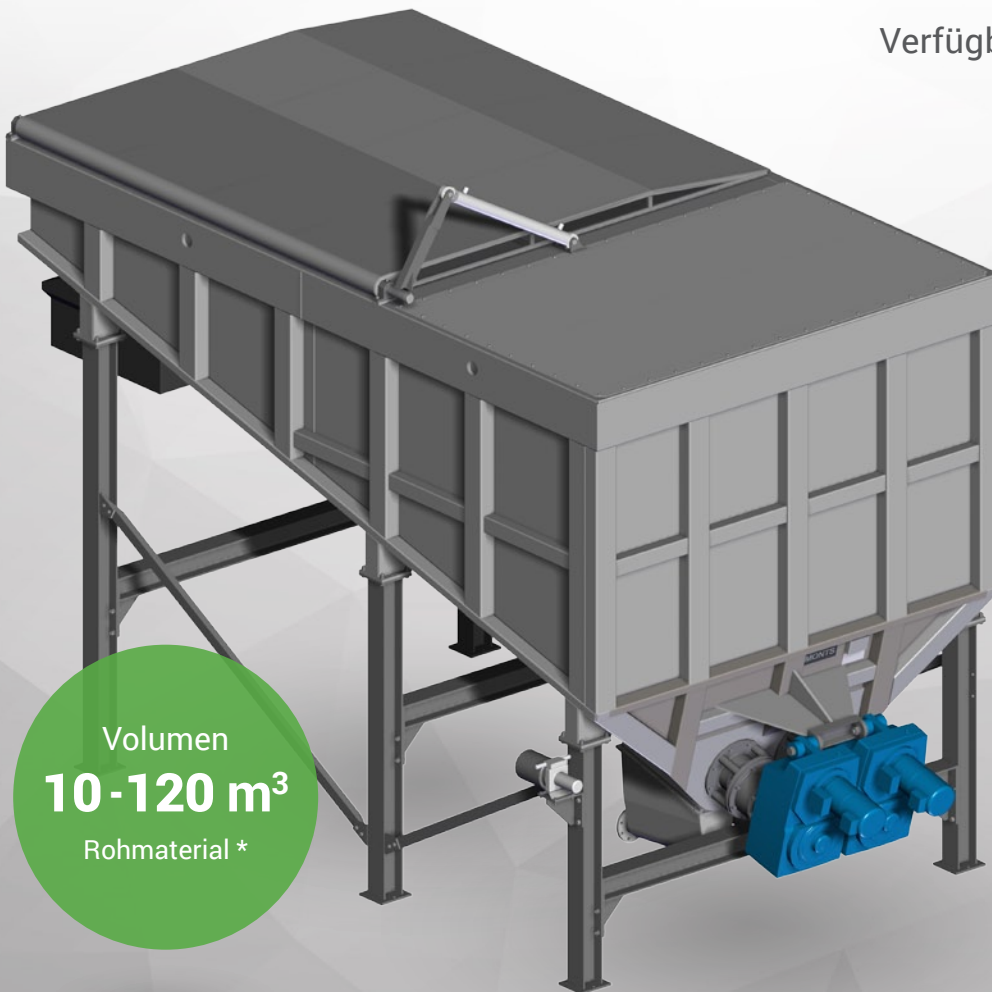
ANNAHMEMULDE

Verfügbarmit automatisch
betätigten Deckeln

Verschiedene
Materialaus-
führungen

Freistehend
oder in den
Boden gebaut

Mit oder ohne
Wasserablaufsiebe



Volumen
10-120 m³
Rohmaterial *

Lage
Materialannahme



**Die Annahmemulde ist entwickelt für:
Aufnahme, Transport und kurzzeitige
Lagerung von tierischen Schlachtabfällen.**

Die Mulde ist am Anfang der Verarbeitungslinie angeordnet
und für Abfälle aus der Fleischindustrie, Speiseresten aus
Supermärkten und ganzen toten Tiere entwickelt.

Die Größe und Gestaltung werden immer dem zu verarbeiteten
Material, der Menge und dem Verarbeitungsprozess angepaßt.

Geeignet für verschiedene Rohmaterialien

**Technische Unterstützung bei der
Entwicklung für der richtigen Muldentyp**

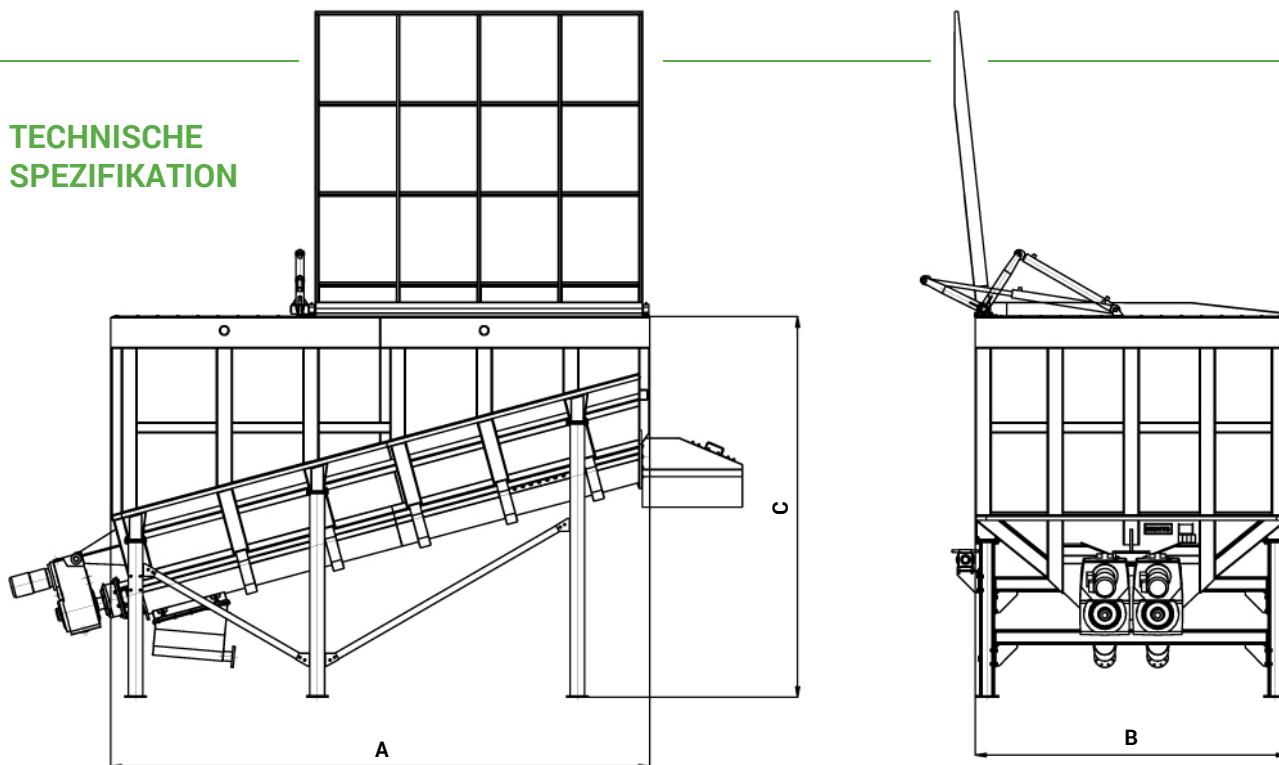


Die Mulde ist am Anfang der Verarbeitungslinie angeordnet. Am Boden der Mulde befinden sich Förderschnecken mit elektrischen Getriebemotoren, die das Rohmaterial zur Austrittsöffnung transportieren. Die Annahmemulden können mit Wasserablaufsieben und automatisch betätigten Deckeln ausgestattet werden.

Werkstoff: Kohlenstoffstahl, Edelstahl oder Kombination aus beiden Materialien

Zubehör: Unterstützungskonstruktion verzinkt / Getriebeantriebseinheit mit Frequenzumrichter Schneckenförderer / Wasserablaufsieb / LKW Waschanlage

TECHNISCHE SPEZIFIKATION



Hauptabmessungen *

ANNAHMEMULDE		ZPM20	ZPM30	ZPM40	ZPM50	ZPM60
VOLUMEN	m ³	20	30	40	50	60
ANTRIEB	kW	2x3	2x3	2x4	3x5,5	3x7,5
GEWICHT	kg	6000	7700	11000	15600	18000
LÄNGE /A	mm	4700	6400	8200	11300	12500
BREITE /B	mm	3000	3000	3500	4000	4000
HÖHE /C	mm	3800	3800	4000	4400	4500

* Leistung, Ausführung und Größe können je nach Anwendung, Rohmaterial und Kundenwunsch variieren.