

DRY PIT HÄNGENDE MODUL-AUFGEBAUTE



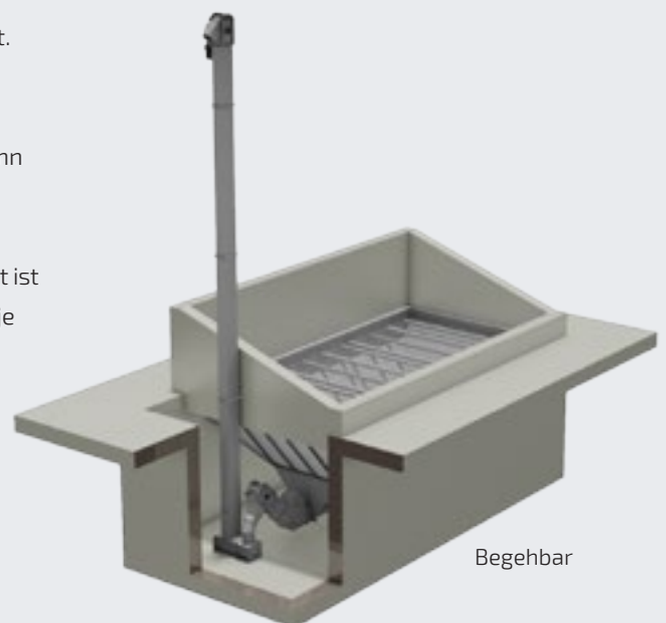
JEMA AGRO DRY PIT ist eine hängende Modul-aufgebaute Getreidegasse die mit Rücksicht auf optimale Bedingungen für Wartung, und mit Rücksicht auf Maßnahme gegen Ansammlung von Wasser entwickelt ist.

Die Stahlgasse soll in eine Beton Gasse mit senkrechten Seiten hängen. Die Gasse ist in Sektionen von verzinkten Stahlplatten, die zusammengebolzt werden, hergestellt. Die Getreidegasse ist in eine überfahrbare und eine begehbare Ausgabe lieferbar. Der DRY PIT hat eine Standardbreite von 3 Meter, und ist vorhanden in 3 Tiefen. Der DRY PIT ist in Längen ab 3 Meter lieferbar.

- Gute Wartungsbedingungen
- Einfache Montage
- Optimaler Schutz gegen Ansammlung von Wasser
- Wird in eine Betonrube mit senkrechten Seiten aufgehängt.
- Einfacher und günstiger Transport, indem der DRY PIT auf Paletten verpackt ist
- Keine horizontale Flächen wo Getreide und Futter liegen kann
- In Sektionen mit 3-4 mm verzinkten Platten aufgebaut
- Passt mit JEMA AGRO T45, T49 und T57 Gossenredler
- Überfahrbare Rost der in Sektionen von 0,5 x 2,0 m. aufgebaut ist
- Die begehbare Ausgabe wird mit Armierungsrostsektionen je 100x100x8 versehen



Überfahrbare

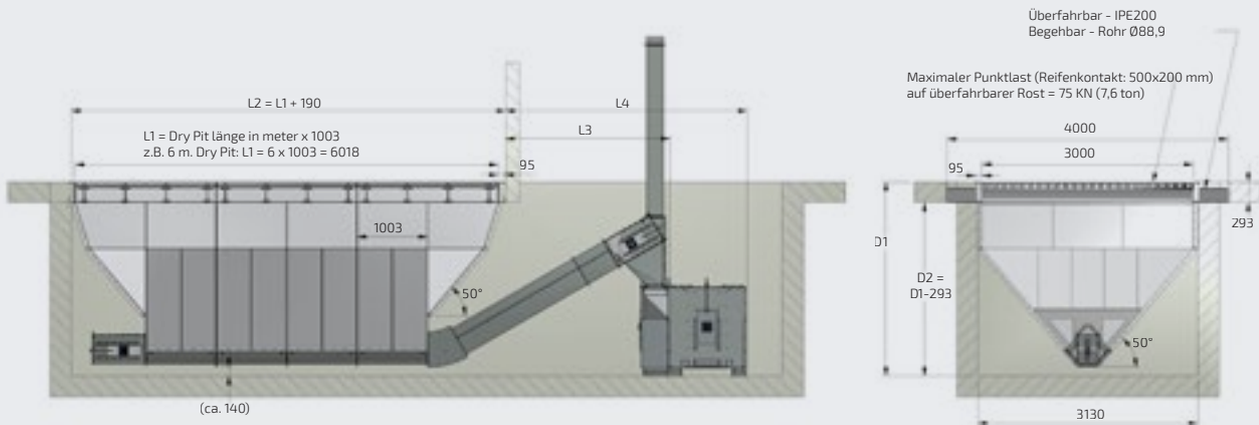


Begehbare

DRY PIT®



DRY PIT HÄNGENDE MODUL-AUFGEBAUTE

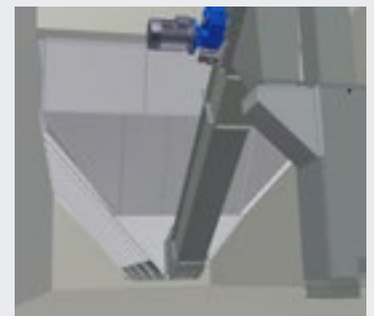
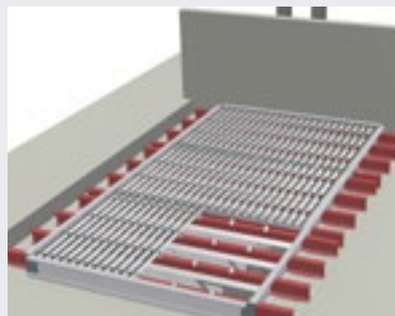


Die Massen sind gleich für die begehbare und überfahrbare Ausgabe.

Dimensionen / Technische Spezifikationen

Gosstyp	Inhalt von Gosse Länge x Breite						Tiefe (D Mass) bei Redler Type		
	3x3 m	4x3 m	5x3 m	6x3 m	7x3 m	8x3 m	T57	T49	T45
DRY PIT 1	8,70 m ³	12,70 m ³	16,70 m ³	20,70 m ³	24,70 m ³	28,70 m ³	2,33 m	2,40 m	2,53 m
DRY PIT 2	12,25 m ³	17,50 m ³	22,75 m ³	28,00 m ³	33,25 m ³	38,50 m ³	2,73 m	2,79 m	2,93 m
DRY PIT 3	16,05 m ³	22,50 m ³	28,95 m ³	35,40 m ³	41,85 m ³	48,30 m ³	3,15 m	3,22 m	3,36 m

	L3	L4
DRY PIT - T45 - T40 mit flex Elevator Fuss	0,62 m	1,07 m
DRY PIT - T45 - T53	1,24 m	1,92 m
DRY PIT - T49 - T54	2,37 m	3,43 m
DRY PIT - T57 - T55	2,37 m	3,43 m



DRY PIT®

