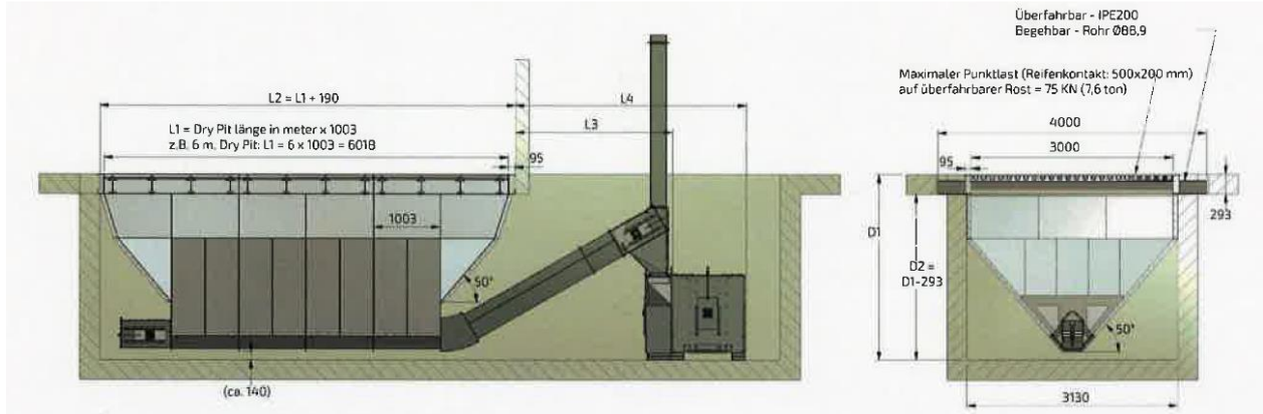


## Dry Pit – hängende Modul-aufgebaute Getreidegosse - Begehrbar und Überfahrbar - Ausführung

Die Stahlgosse wird in eine Beton-Gosse mit senkrechten Seiten gehängt. Der Dry Pit hat eine Standardbreite von 3m und einer Tiefe von 3m. Die Getreidegossen bieten wir mit unterschiedlichen leistungsbezogenen Annahme-Redlern an.



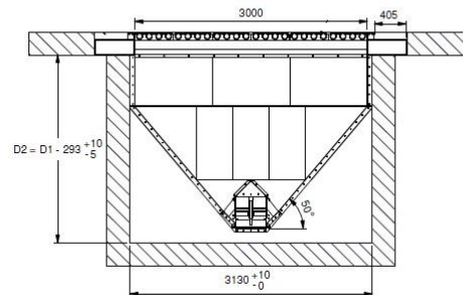
Einfache Montage, gute Wartungsbedingungen; **optimaler Schutz gegen Ansammlung von Wasser**; keine horizontalen Flächen wo Getreide und Futter liegen bleiben können; Roste 100x100x8mm



Gosstyp	Inhalt von Gosse Länge x Breite						Tiefe (D Maß) bei Redler Type		
	3x3m	4x3m	5x3m	6x3m	7x3m	8x3m	KT 57	KT 49	KT 45
Dry Pit 1	8,70 m <sup>3</sup>	12,70 m <sup>3</sup>	16,70 m <sup>3</sup>	20,70 m <sup>3</sup>	24,70 m <sup>3</sup>	28,70 m <sup>3</sup>	2,33 m	2,40 m	2,53 m
Dry Pit 2	12,25 m <sup>3</sup>	17,50 m <sup>3</sup>	22,75 m <sup>3</sup>	28,00 m <sup>3</sup>	33,25 m <sup>3</sup>	38,50 m <sup>3</sup>	2,73 m	2,79 m	2,93 m
Dry Pit 3	16,05 m <sup>3</sup>	28,95 m <sup>3</sup>	28,95 m <sup>3</sup>	35,40 m <sup>3</sup>	41,85 m <sup>3</sup>	48,30 m <sup>3</sup>	3,15 m	3,22 m	3,36 m

Maße	L3	L4
Dry Pit – KT 45 – KT 40 mit Flex Elevatorfuß	0,62 m	1,07 m
Dry Pit KT 45 – KT 53	1,24 m	1,92 m
Dry Pit KT 49 – KT 54	2,37 m	3,43 m
Dry Pit KT 57 – KT 55	2,37 m	3,43 m

Gerne erstellen wir Ihnen auf Anfrage ein Angebot.



Überfahrbar



Begehrbar



## Abkippanne

Unsere Abkippanne wurde entwickelt in Hinblick auf optimale Bedingungen für Wartung und das Getreide frei von Grundwasser zu halten.

Mit unserer Abkippanne auf dem Boden oder in einer Betonrube platziert, kann man Getreide in der Abkippanne kippen und danach vollautomatisch das Getreide weiter in dem Fördersystem transportieren.

Die Abkippanne für Getreide kann sowohl mit unserem Gossenredler und Entleerungsschnecke für Kettenelevatoren kombiniert werden.

Vorteil:

- einfache Montage
- einfache Wartung
- geringe Transportkosten, indem die Abkippanne auf Paletten zerlegt ist
- keine waagerechten Flächen wo das Material liegen bleiben kann
- Modulaufbaubar in mehreren Sektionen von 1,5mm verzinkte Stahlplatten
- Seitenerhöhung für größeren Inhalt



Pos	Bezeichnung	kW	UpM
1	Bandförderer 60 t/h, L:10,75 m.	2,2 / 0,18	150 / 10
2	Doppelte Laufschiene 17 m.	2 x 0,37	20
3	Bandförderer 60 t/h, L:51,75 m.	4,0	150
4	Becherelevator 60 t/h, H:12,56 m.	4,0	223
5	Kettenredler 60 t/h mit 45° Bogen, L:3,87 m, S:2,20 m.	3,0	180
6	Dry Pit 3 - T45 - 28,95 m³, Überfahrbar, 5 x 3 m.	-	-
7	Aufhänge	-	-

Die Leistungsangaben basieren auf gereinigtem trockenem Weizen, 750 kg/m³

