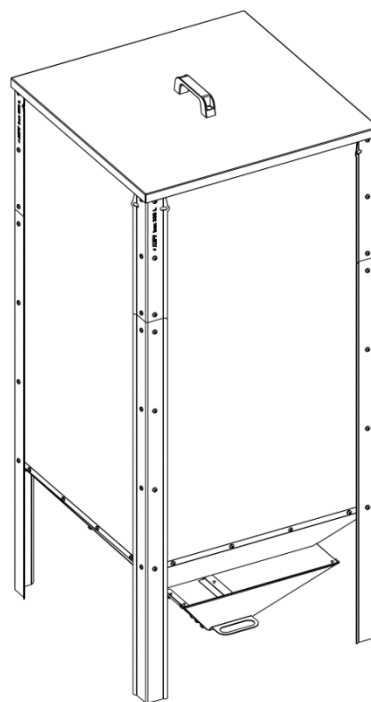




Zasobnik na pellet 330 litrów Pellet hopper 330 liters



DE: Liste aller Teile

L.p.	PL	EN	Ilość	Nr części
1.	Błacha pionowa 330	Vertical plate	4	ZB330-00.00.00.01
2.	Błacha leja przednia 330	Front hopper plate	1	ZB330-00.00.00.02
3.	Błacha leja tylna 330	Rear hopper plate	1	ZB330-00.00.00.03
4.	Błacha leja przednia niższa 330	Lower front funnel plate	1	ZB330-00.00.00.04
5.	Błacha leja boczna 330	Lower front funnel plate	1	ZB330-00.00.00.05
6.	Zasuwa 330, 440	Latch	1	ZB330-00.00.00.06
7.	Noga górna 330	Top leg	4	ZB330-00.00.00.07
8.	Noga dolna 330	Lower leg	4	ZB330-00.00.00.08
9.	Prowadnica 330, 440	Guide	2	ZB330-00.00.00.09
10.	Pokrywa górna 330	Top cover	1	ZB330-00.01.00.01
11.	Błacha leja boczna-lustro 330	Side hopper plate-mirror	1	ZB330-00.00.00.10
12.	Rączka	Side hopper plate-mirror	1	ZZ330-00.00.00.10
13.	Śruba imbusowa M8x16	Allen screw M8x16	2	ZZ330-00.00.00.15
14.	Podkładka M8	Washer M8	2	ZZ330-00.00.00.16
15.	Nakrętka M8	M8 nut	2	ZZ330-00.00.00.18
16.	Błachowkręt ST4,8x9,5	Sheet metal screw ST4.8x9.5	93	ZB330-00.00.00.11
17.	Łańcuch techniczny Q2	Technical Chain Q2	2,2 m	
18.	Łącznik „S” 3 mm	Technical Chain Q2	3	

Der Tank sollte in den in den nachstehenden Diagrammen dargestellten Schritten eingebaut werden. Es sollte auf einer ebenen Fläche aufgestellt werden, die keine Kratzer an den einzelnen Elementen verursacht (z. B. Karton).

Nachdem der Tank zusammgebaut und an seinem endgültigen Platz aufgestellt wurde, sollte er durch Drehen der verstellbaren Füße nivelliert werden.

Sie benötigen

- einen Schraubendreher mit PZ1-Kreuzschlitz oder einen Schraubendreher mit PZ1-Kreuzschlitz,
- Innensechskantschlüssel, Größe 6 - 1 St.

Wenn bei der Montage ein Schraubendreher verwendet wird, muss darauf geachtet werden, dass die Blechschrauben nicht zu fest

angezogen werden.

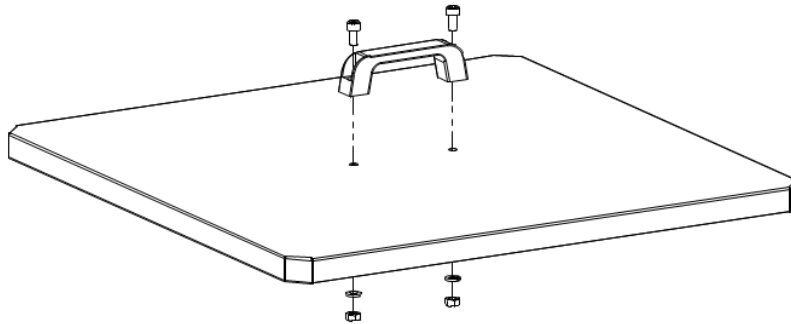


Abb. 1: Obere Abdeckung

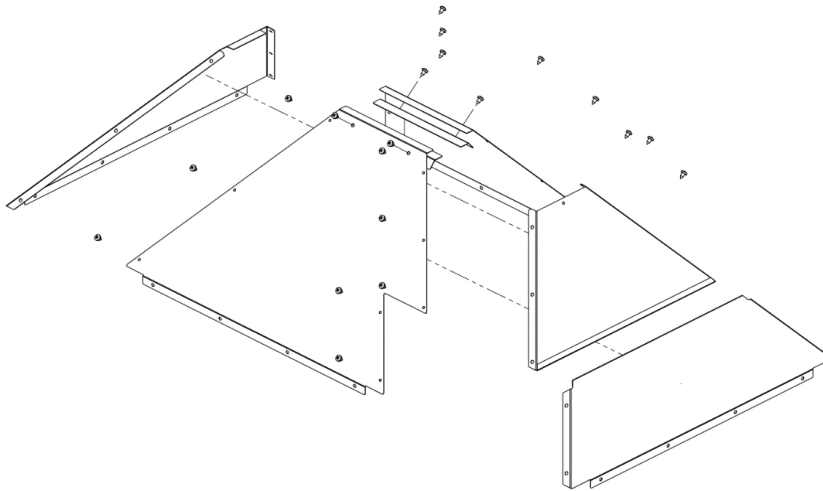


Abb. 2: Trichterteil des Tanks

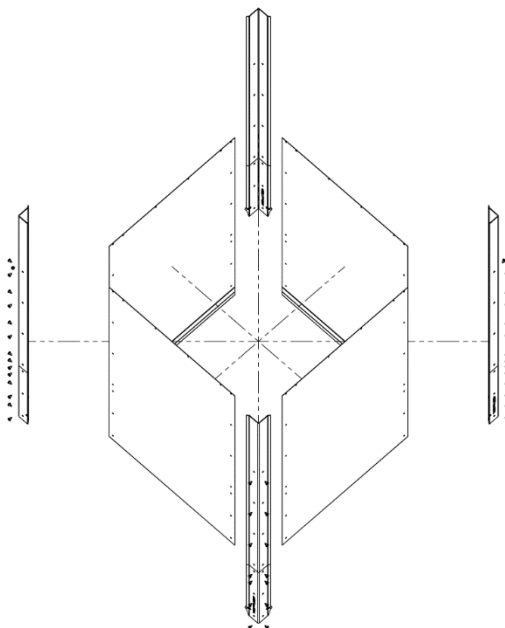


Abb. 3 Gerader Teil des Tanks

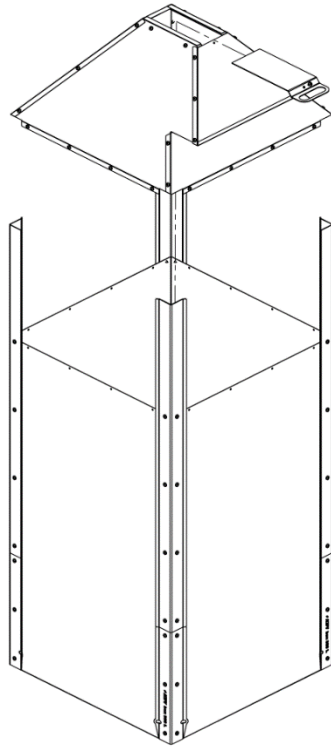


Abb. 4: Zusammenbau des Trichterteils und des geraden Teils des Tanks

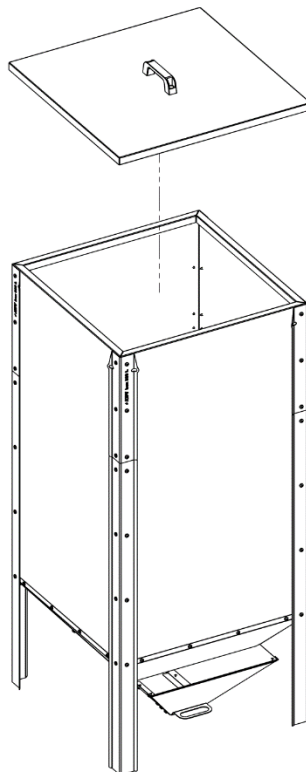


Abb. 5: Tank - ganz /- komplett..