

Aufbereitungsanlage für Marktabfallprodukte

Pos. 1 **Hydraulische Annahmekippmulde 25m³**

Bestehend aus:

Muldeneinsatz 2-Teilig dichtend verschraubbar. Der Muldeneinsatz wird durch 2 Seitenteile und einem Auflagerost aufgenommen.

Montage der Einzelteile erfolgt durch Schraubverbindungen.

Die Seitenteile werden zusätzlich durch eine Traverse miteinander verbunden, an der auch die Halterung für die Hydraulikzylinder angebracht ist.

Die Stehlager der Kippmulde und die Halterung für die Hydraulikzylinder sind auf 2 Auflageplatten angebracht.

Bei der Montage werden diese Auflageplatten durch Schwerlastanker am Boden fixiert.

Als Austragungseinheit in der Mulde eingebaut, ist eine Förderschnecke aus rostfreiem Stahl.

Antrieb durch Flachtriebemotor mit Stopfbüchsenabdichtung.

Hydraulikzentrale zum Heben und Senken der Kippmulde.

Technische Daten:

Länge	5000mm
Breite	4000mm
Höhe	1620/1320mm
Inhalt	25m ³

Anschlusswerte

Hydraulikzentrale	5.5 kW
Förderelement aus der Annahmemulde	1.5 kW

Ausführung:

Wanne aus rostfreiem Stahl 4/5mm, andere Zubehörteile grundiert und 2 Komponenten lackiert.

