

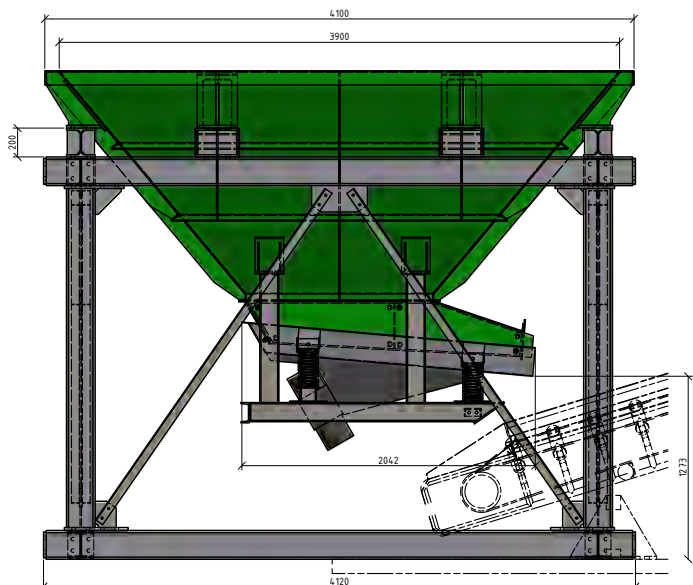
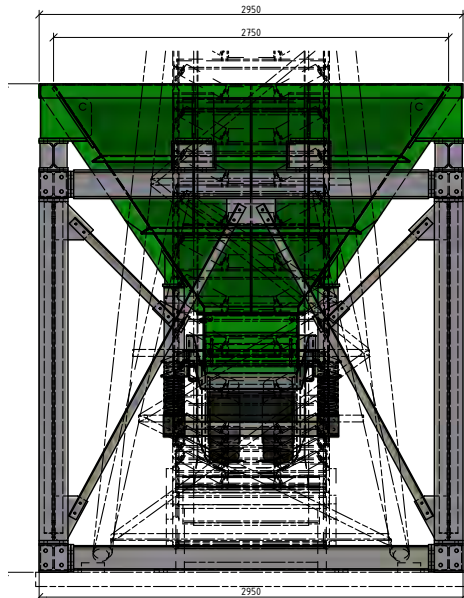
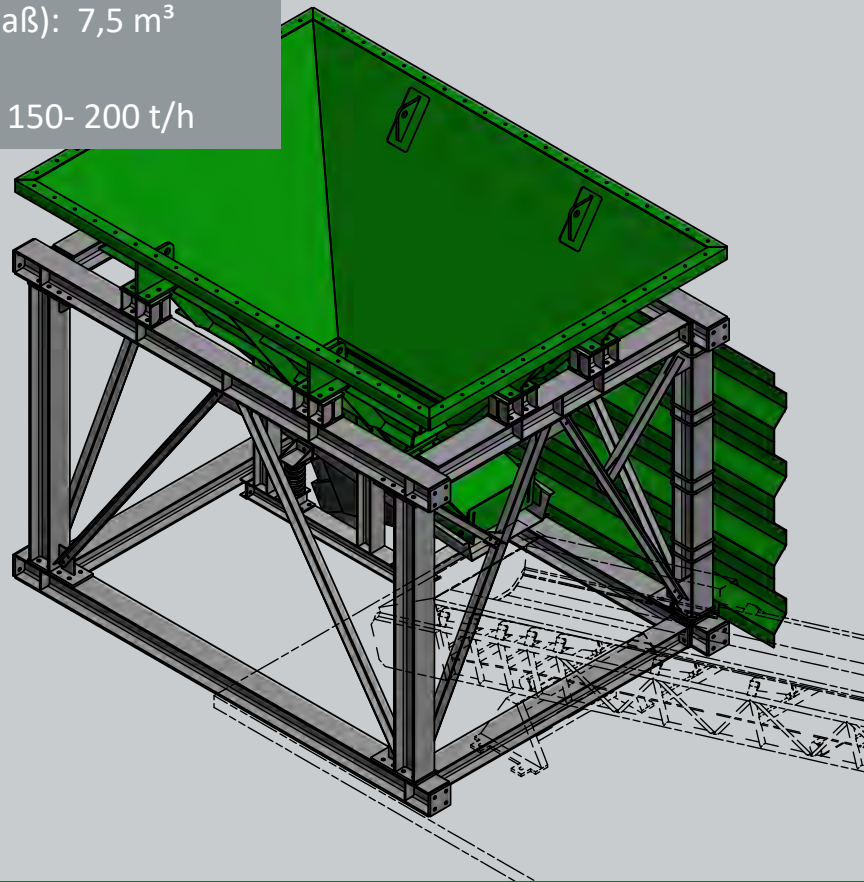
## Aufgabetrichter AT 7,5qm mit Schwingrinne

### Aufgabetrichter

Inhalt (Wassermaß): 7,5 m<sup>3</sup>

### Schwingrinne

Abzugsleistung: 150- 200 t/h



## Technische Daten

AT 7,5 qm mit Schwingrinne

### Aufgabetrichter

Inhalt (Wassermaß):	7,5 m <sup>3</sup>
Aufgabehöhe:	3,2 m
Aufgabebreite:	4,0 m
Gesamttiefe:	2,9 m
Gesamthöhe:	3,2 m
Blechstärke:	8 mm
Blecbau:	grundiert 60 µ, endlackiert 60 µ
Stahlbau:	feuerverzinkt
der Trichter besteht aus:	einer kräftigen Blech- und Profilstahlkonstruktion mit Versteifungen, optional mit Schweißblechen im unteren Drittel, einschließlich dem oberen umlaufenden Rahmen, einer Unterstützungskonstruktion aus Profilstahl, mit Windverbänden und Knotenblechen, in verschraubter Ausführung, einem Satz Kufen unter der Unterstützungskonstruktion, zum Versetzen des Trichters im Gelände. Der Trichter wird mit einem Radlader beschickt, alternativ über bauseitige Anfahrrampe in Verbindung mit Anfahrerschutz am Stahlbau.

### Schwingrinne 800x2000

Abzugsleistung:	150- 200 t/h (abhängig vom Materialfluß)
Materialfeuchte:	max. 3 %
Materialeigenschaft:	Keine bindigen Anteile, nicht klebend
Förderlänge:	2000 mm
Förderbreite:	800 mm
Schichtbreite:	650 mm
Neigung:	5°
Antrieb:	2 Unwuchtmotoren 980 1/min
Antriebsleistung:	2x 0,75 kW

Abstützung mit 4 Stück Zylinderdruckfedern

Schleißauskleidung am Boden und an den Seiten mit 10mm HB400

Stabile Verlagerung an dem unteren Trichterteil

Materialführung über einen stabilen Aufgabeschuh

grundiert 60 µ, endlackiert 60 µ

wechselbarer Verschleißschutz im Materialführungskasten

wechselbarer Verschleißschutz in der Rinne

Moerschen GmbH  
Lerchenfeldstraße 76  
D-47877 Willich-Anrath  
Telefon +49 2156 49655-0  
Telefax +49 2156 49655-55  
info@moerschengmbh.de  
www.moerschengmbh.de

