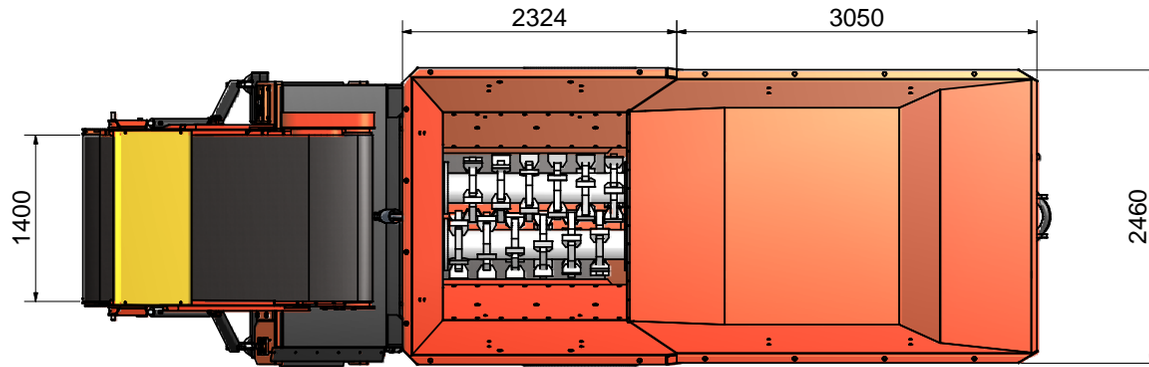
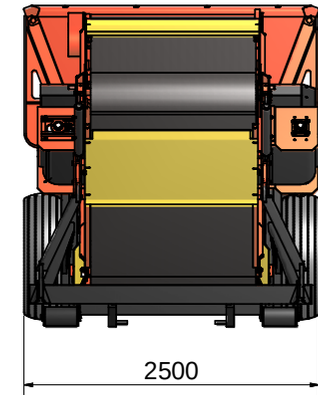
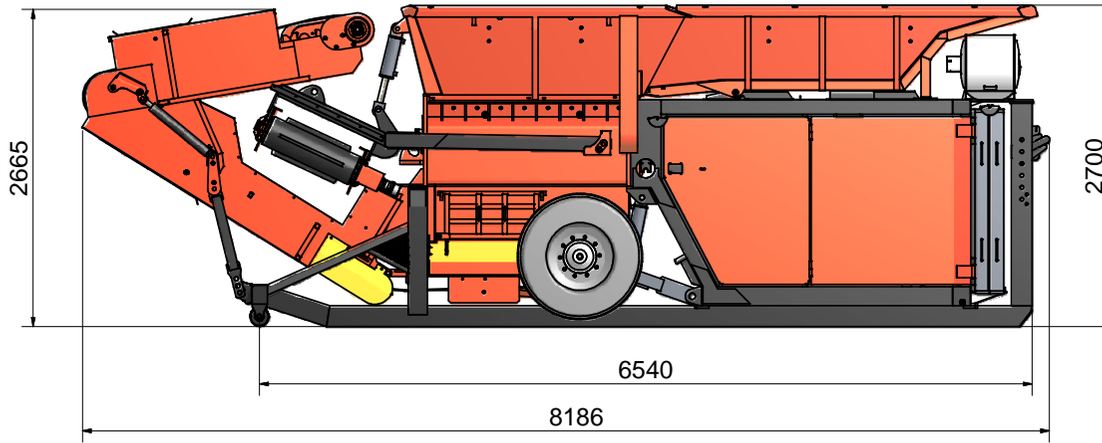
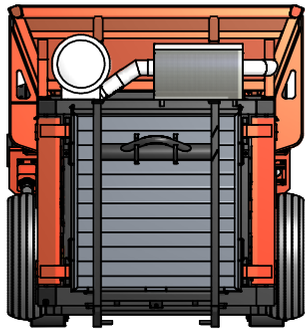


# Transportstellung / transport position



## VB 750 D

<b>Antriebsleistung</b>	261 kW
<i>Performance</i>	
<b>Antriebsdrehzahl</b>	2200 U/min
<i>Engine speed</i>	
<b>Max. Drehmoment</b>	220.000 Nm
<i>Max. Torque</i>	
<b>Wellendrehzahl</b>	14 bis 38 min <sup>-1</sup>
<i>Max. shafts speed</i>	
<b>Trichtervolumen ca.</b>	7 m <sup>3</sup>
<i>Hopper volume approx.</i>	
<b>Gewicht mit Magnet</b>	18,9 t
<i>Weight with magnet</i>	
<b>Gewicht ohne Magnet</b>	17 t
<i>Weight without magnet</i>	

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen bleiben vorbehalten!  
 No responsibility is accepted for the correctness of this information. Technical information is subject to change

Für diese Zeichnung wird jeglicher Rechtsschutz in Anspruch genommen. Sie darf ohne Erlaubnis weder kopiert, vervielfältigt, Dritten mitgeteilt noch anderweitig missbraucht werden und bleibt unser Eigentum.		Allgemenstoleranz ISO 2768-mK Oberflächenangaben DIN ISO 1302	Werkstück- karten DIN 6784	Maßstab: 1:30	Menge: 1
		Datum 27.05.2008	Name DBöhm	Material:  VB750 D	
		0750 00 00 00 01 2			1 A2
Status	Änderungen	Datum	Name		

HAMMEL Recyclingtechnik GmbH - Lembacher Strasse 103 - D-36433 Bad Salzungen - +49 (0) 36 95 / 699 10 - info@hammel.de - www.hammel.de