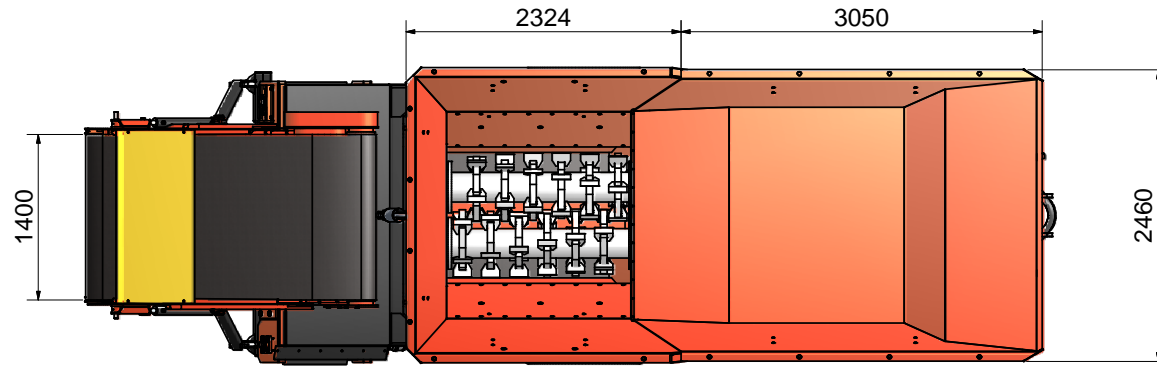
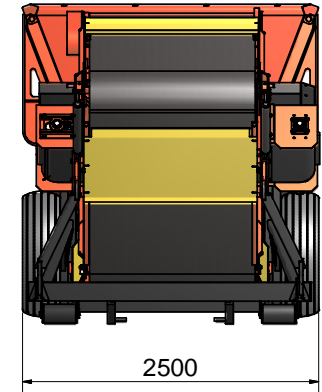
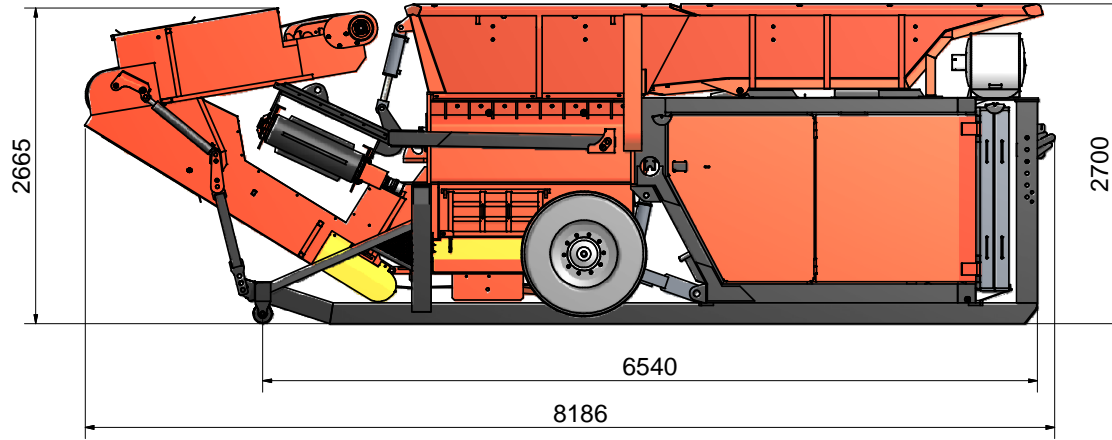
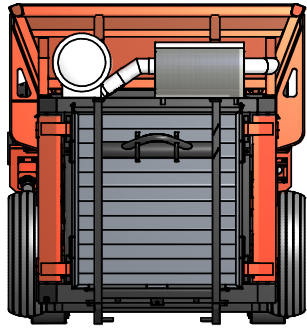


Transportstellung / transport position



VB 750 D	
Antriebsleistung	261 kW
<i>Performance</i>	
Antriebsdrehzahl	2200 U/min
<i>Engine speed</i>	
Max. Drehmoment	220.000 Nm
<i>Max. Torque</i>	
Wellendrehzahl	14 bis 38 min ⁻¹
<i>Max. shafts speed</i>	
Trichtervolumen ca.	7 m ³
<i>Hopper volume approx.</i>	
Gewicht mit Magnet	18,9 t
<i>Weight with magnet</i>	
Gewicht ohne Magnet	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 unerlaubt weder kopiert, vervielfältigt, Dritten mitgeteilt noch anderweitig missbraucht werden und bleibt unser Eigentum.		Allgemeintoleranz ISO 2768-mK Oberflächenangaben DIN ISO 1302	Werkzeugkanten DIN 6784	Maßstab: 1:30	Menge: 1
		Datum	Name	Material: VB750 D	
		Geschieht	DBöhm		
		Kontrolliert			
		Notiz			
				0750 00 00 00 01 2	1
Status	Änderungen	Datum	Name		A2

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