



Radstand L101 (mm)	Wende- kreis D102 (m)	Überhang hinten L105 (mm)	Laderaum- länge L502 (mm)	Fahrzeug- länge L103 (mm)	Rampenwinkel H147 (°)		Böschungswinkel hi H118 (°)		Ladebodenhöhe H502 (mm)		Laderaumhöhe H510 (mm)		
					TR215	TR245	TR215	TR245	TR215	TR245	normale Seitenwand	hohe Seitenwand	
												normales Dach	Super- hochdach
3250 (A1)	12,3	990	2600	5240	17,7	18,3	21,3	22,5	670	690	1650	1940	-
<b>3665 (A2)</b>	<b>13,6</b>	<b>1240</b>	<b>3265</b>	<b>5905</b>	<b>15,7</b>	<b>16,2</b>	<b>16,5</b>	<b>17,5</b>	<b>665</b>	<b>685</b>	<b>1650</b>	<b>1940</b>	<b>2140</b>
4325 (A3)	15,6	1615	4300	6940	13,3	13,7	11,8	12,6	665	685	-	1940	2140
4325 (A4)	15,6	2015	4700	7340	13,3	13,7	9,0	9,7	665	685	-	1940	2140

Dargestellt und "ML3"-Lage (zGG)  
mit Tellerrad 245

Please notice that the specified dimensions are standard values which may vary because of production tolerances. We recommend to measure the exact dimensions on the vehicle before planning superstructural parts and/ or rebuildings.

<p>Verklebungs AD 50maxi such also beachten, dass die geschilderten Maße Einwirkungszone, Kanten, Umformbarkeit und Verformbarkeit sowie Haft- und Klebefestigkeit, sowie alle geometrische Eigenschaften (Dimensionen, Lage, Verformungsgeometrie) etc. gegen die Angaben in der Zeichnung, die hier vorliegt, abweichend von der Ausführung und Anwendung nach VW 0105.</p> <p>Verklebungs AD 50maxi alle Oberflächen, including also pasteurized grilles of aluminium, brass, copper, stainless steel, titanium, and the right to only apply for industrial purposes (IGT). All rights of use and exploitation including the right to use, manufacture or otherwise modify will be reported if third delivery are changed in accordance with VW 0105. The design representation is believed to be accurate. In case of discrepancy the former version is always authoritative in the eventuality.</p>	
<p>Top Print-Out and Top Print-Out for          CAD system and administration          top approval mark</p>	<p>CAD-System und Verwaltungssystem(-Schlüssel)          CAD system and administration code  <b>Catia V5 R19</b></p>
<p><b>Werkstoff / Material:</b> <span style="float: right;">Konst. / Verwendet Doc. resp.</span></p> <p>-----</p> <p><b>Werkstoffbezeichnung / Material treatment</b> <span style="float: right;">Name / Name</span></p> <p>-----</p> <p><b>Halbfabrikat - Semi-finished product</b> <span style="float: right;">Abt./ Dept.</span></p> <p>-----</p> <p><b>Halbfabrikat - Semi-finished product</b> <span style="float: right;">NE -GS/K</span></p> <p>-----</p> <p><b>Surface protection</b> <span style="float: right;">Telefon/Phone</span></p> <p>-----</p> <p><b>VW 13750 001-</b> <span style="float: right;">44818</span></p> <p>-----</p> <p><b>Gewicht (g)</b> <span style="float: right;">Est.-/ Draft no.</span></p> <p>-----</p> <p><b>(g)</b> <span style="float: right;">Est.-/ gr.-no.</span></p> <p>-----</p> <p><b>Benennung</b> <span style="float: right;">Bez./Drann</span></p> <p>-----</p> <p><b>Sicherheits- Safety code</b> <span style="float: right;">21.08.11</span></p>	
<p><b>Bauzmaschine</b></p> <p><b>Kastmaszen 3,5t</b></p> <p><b>Construction dimensions</b></p> <p><b>Delivery from 3.5t</b></p>	
<p><b>Maßstab/Scale</b></p> <p>1:5</p> <p>1:20</p>	<p><b>Titel</b></p> <p><b>Part no.</b></p> <p><b>MAW. 2E1.032 ST</b></p>
<p>Teilzeichnungen nach VW 0100, Parts marking acc. to VW 10000.</p> <p>Regelzeichnungen nach VW 0105, Rectifying requirements acc. to VW 0105.</p> <p>Toleranzierungsgrundsatz nach VW 0104, Tolerancing principle acc. to VW 0104.</p>	
<p>Format A0</p> <p>Blatt Sheet</p> <p>von of</p>	