



<b>Technische Daten</b>	<b>Technical Data</b>	
Abmessungen [L x B x H] Transportstellung	Dimensions [l x w x h] Transport Position	<b>6058 x 2438 x 2591 mm</b> <b>ISO-Container 1CC</b>
Abmessungen [L x B] Aufbaufläche	Dimensions [l x w] Installation area	<b>8400 x 5200 mm</b>
Gewicht (Mastsystem)	Weight (mast system)	<b>10200 kg (9200 kg)</b>
Installation	Installation	<b>teilautomatisch</b> <b>semi-automatic</b>
Aufbauzeit	Assembling time	<b>&lt; 10 min</b>
Masthöhe	Mast height	<b>8 – 25 m</b> <b>(Mitte obere Antenne/Center top antenna)</b>
Windfläche	Wind area	<b>1,2 m<sup>2</sup></b>
Kopflast	Payload	<b>450 kg</b>
Neigung	Inclination	<b>± 2,1 °</b>
Torsion	Torsion	<b>1 ° – 1,5 °</b>
Windgeschwindigkeit (Betrieb)	Wind speed (Operation)	<b>100 km/h</b>
Windgeschwindigkeit (Überleben)	Wind speed (Survival)	<b>100 km/h</b>
Teleskopierbarkeit	Telescopability	<b>Hydraulisch über einen Zylinder</b> <b>hydraulically, by means of one cylinder</b>
Aufricht- und Ablege-Antrieb	Erection and Lay down drive	<b>Hydraulisch über zwei Zylinder</b> <b>hydraulically, by means of two cylinder</b>
Geländeneigung	Ground slope	<b>± 3,0° längs/lengthwise</b> <b>± 6,0° quer/crosswise</b>
Energieversorgung	Power supply	<b>26,8 V DC, 400 AC</b>