



<b>Technische Daten</b>	<b>Technical Data</b>	
Abmessungen [b × h × l] Transportstellung	Dimensions [w × h × l] Transport Position	<b>2438 × 2591 × 6058 mm (ISO 20ft)</b>
Abmessungen [l × b] Aufbaufläche	Dimensions [l × w] Assembling Area	<b>9000 × 5500 mm</b>
Gewicht (Mast)	Weight (only Mast)	<b>7500 kg (1200 kg)</b>
Installation	Installation	<b>teilautomatisch semi automatically</b>
Aufbauzeit	Assembling time	<b>20 min</b>
Masthöhe	Mast height	<b>6 – 24 m</b>
Windfläche	Wind area	<b>1 – 3 m<sup>2</sup></b>
Kopflast	Payload	<b>300 kg</b>
Neigung	Inclination	<b>± 1,0° – ± 1,5°</b>
Torsion	Torsion	<b>≤ 0,5°</b>
Windgeschwindigkeit (Betrieb)	Wind speed (Operation)	<b>100 km/h</b>
Windgeschwindigkeit (Überleben)	Wind speed (Survival)	<b>130 km/h</b>
Teleskopierbarkeit	Telescopability	<b>stufenlos über eine Seilwinde continuously by means of a rope winch</b>
Aufricht- und Ablege-Antrieb	Erection and Lay down drive	<b>elektrisch über eine Winde electrically by means of a winch</b>
Geländeneigung	Ground slope	<b>± 3°</b>
Energieversorgung	Power supply	<b>24 V DC / 230V</b>