



## Reefer Container / 20 ft x 8 ft x 102 in

Maße		Gewicht	Volumen
außen (Länge x Breite X Höhe) 605,8 x 243,8 x 259,1 cm 238 x 96 x 102 in	Öffnung (Breite x Höhe) 216,5 x 228,6 x 212 – 226 cm 85 – 90 x 84 – 89 in	Tara 2850-3500 kg 6284-7717 lbs	26,2– 28,3 m <sup>3</sup> 925 - 999 ft <sup>3</sup>
innen (Länge x Breite X Höhe) 502,5 – 554,5 x 216,5 – 228,6 x 208 – 218 x 85 – 90 x 84 – 89 in		maximale Zuladung 17 090 – 23 920 kg 37 683 – 52 744 lbs	Spannung 180/220 V und 380/440 V 50/60 Hz, 3-phase
			Temperaturbereich -25/+25 °C

## Reefer Container / 40 ft x 8 ft x 102 in

Maße		Gewicht	Volumen
außen (Länge x Breite X Höhe) 1219,2 x 243,8 x 259,1 cm 480 x 96 x 102 in	Öffnung (Breite x Höhe) 223,5 – 228,6 x 221 – 226,1 cm 88 – 90 x 87 – 89 in	Tara 4500-5400 kg 9922-11 907 lbs	57,5– 58,7 m <sup>3</sup> 2030 - 2073 ft <sup>3</sup>
innen (Länge x Breite X Höhe) 1122,7 – 1158,2 x 223,5 – 226,1 x 218,4 – 226,1 cm 442 – 456 x 88 – 89 x 86 – 89 in		maximale Zuladung 25 080 – 25 980 kg 55 301 – 57 286 lbs	Spannung 380/440 V 50/60 Hz, 3-phase
			Temperaturbereich -25/+25 °C