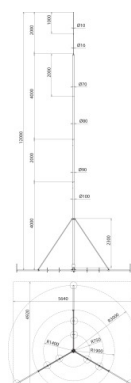




## FS D100 10 12M AL DBS STTZN (105 922)



Abbildung unverbindlich



Art.-Nr.	105 922
Höhe	12000 mm
Fangstange (Ø Länge)	16/10-2000 mm
Fangmast (Ø Länge)	100/90/80/70-10000 mm
Radius	3000 mm
Max. Böenwindgeschwindigkeit bei 18 Sockeln à 17 kg	134 km/h
Max. Böenwindgeschwindigkeit bei 21 Sockeln à 17 kg	159 km/h
Max. Böenwindgeschwindigkeit bei 24 Sockeln à 17 kg	175 km/h
Platzbedarf Stativ	4920 x 5640 mm
Werkstoff Stativ	St/tZn
Werkstoff Fangmast/Fangstange	Al
Normenbezug	DIN EN 62561-(1+2)
Flächenlast bei 18 Sockeln à 17 kg	ca. 420 kg
Flächenlast bei 21 Sockeln à 17 kg	ca. 475 kg
Flächenlast bei 24 Sockeln à 17 kg	ca. 525 kg
Gewicht	97,31 kg
Zolltarifnummer	85389099
GTIN (EAN)	4013364240520
VPE	1 Stk.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.