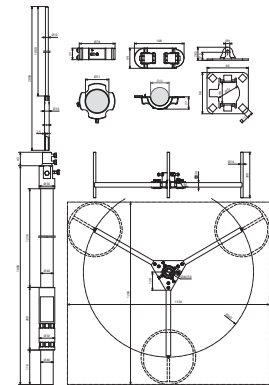


FM D40 L3700 GFK AL DBS R560 STTZN (819 687)



Maßbild

Typ	FM D40 L3700 GFK AL DBS R560 STTZN
Art-Nr.	819 687
Höhe	3700 mm
Werkstoff Stativ	St/tzn
Platzbedarf Stativ	1200 x 1330 mm
Radius Stativ	560 mm
Werkstoff Stützrohr	GFK / AI
Länge Stützrohr	1600 mm
Isolierstrecke	1230 mm
Durchmesser Ø Außen	40 mm
Länge Fangstange	2000 mm
Werkstoff Fangstange	AlMgSi
Ausziehungskraft bei einer Länge von 500 mm	200 N (Stützrohr Isolator nach 62561-8)
Biegekraft bei einer Länge von 500 mm	200 N (Stützrohr Isolator nach 62561-8)
Max. Böenwindgeschwindigkeit	siehe Windlastbroschüre
Normenbezug	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Stammdaten	
Nettogewicht	12,9 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364494435
VPE	1 ST

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

Angaben zu max. Böenwindgeschwindigkeiten der Fangeinrichtungen sind in der Windlastmatrix zu finden.