



Abb. / Fig. 1: Schematische Darstellung der Gondel / Schematic diagram of the nacelle / Représentation schématique de la nacelle

Pos.	Bezeichnung Description Designation	Wert Value Valeur	Pos.	Bezeichnung Description Designation	Wert Value Valeur
A	Rotordurchmesser Rotor diameter Diamètre du rotor	82,00 m	H	Oberkante Turmkopfflansch bis Nabe Top edge of top tower flange to hub Bord supérieur de la bride supérieure du mât jusqu'au moyeu	1,44 m
B	Exzentrizitätsfläche Eccentric surface Surface excentrique	5348 m ²	I	Neigung Incline Inclinaison	5°
C	Gondelbreite Nacelle width Largeur de la nacelle	5,00 m	J	Turmmitte bis tiefste Blattposition Tower centre to bottom of blade Milieu du mât jusqu'à la position la plus basse de la pale	10,43 m
D	Gondellänge Nacelle length Longueur de la nacelle	11,70 m	K	Turmmitte bis höchste Blattposition Tower centre to top position of blade Milieu du mât jusqu'à la position la plus haute de la pale	3,29 m
E	Gondelhöhe Nacelle height Hauteur de la nacelle	5,53 m	L	Oberkante Turmkopfflansch bis Oberkante Gondel Top edge of top tower flange to nacelle top edge Bord supérieur de la bride du sommet du mât jusqu'au bord supérieur de la nacelle	3,84 m
F	Turmmitte bis Nabe horizontal Tower centre to hub horizontal Milieu du mât vers le moyeu horizontalement	4,62 m	M	Oberkante Gondel bis Oberkante Befeuerungsträger Top edge nacelle to top beacon carrier edge Bord supérieur de la nacelle jusqu'au bord supérieur du support du balisage	-0,40 m
G	Turmmitte bis Gondelspitze Tower centre to nacelle tip Milieu du mât vers l'extrémité de la nacelle	7,36 m		Volumen der Gondel Volume of the nacelle Volume de la nacelle	155,25 m ³

Abmaße für die einzelnen Varianten der Befeuerungseinheiten siehe Zeichnungsnr. 00.08.084. / For the dimensions of the individual beacon unit variants, see drawing number 00.08.084. / Pour les dimensions des variantes individuelles des unités de balisage, voir le dessin 00.08.084.