Released: 2023-06-29 14:30



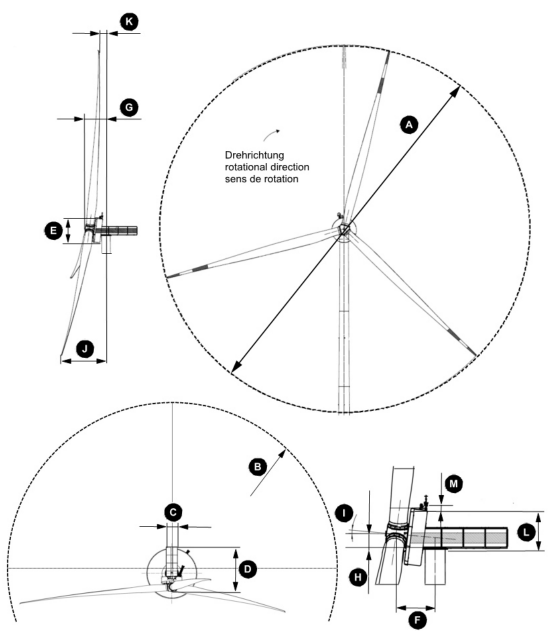


Abb. / Fig.: Schematische Darstellung der Gondel / Schematic diagram of the nacelle / Représentation schématique de la nacelle

Pos.	Bezeichnung	Wert	Pos.	Bezeichnung	Wert
	Description	Value		Description	Value
	Designation	Valeur		Designation	Valeur
Α	Rotordurchmesser	175 m	Н	Oberkante Turmkopfflansch bis Nabe	1,85 m
	Rotor diameter			Top edge of top tower flange to hub	
	Diamètre du rotor			Bord supérieur de la bride supérieure du mât jusqu'au moyeu	
B <sup>1</sup>	Exzentrizitätsfläche	24805,90 m²	I	Neigung	6°
	Eccentric surface			Incline	
	Surface excentrique			Inclinaison	
С	Gondelbreite	4,99 m	J <sup>1</sup>	Turmmitte bis tiefste Blattposition	26,64 m
	Nacelle width Signiert von:			Tower centre to bottom of blade	
	Largeur de la nacelle			Milieu du mât jusqu'à la position la plus basse de la pale	
D	Gondellänge	19,85 m	K <sup>1</sup>	Turmmitte bis höchste Blattposition	8,42 m
	Nacelle length			Tower centre to top position of blade	
	Longueur de la nacelle	2		Milieu du mât jusqu'à la position la plus haute de la pale	
E	Gondelhöhe einschließ	€ mn	L	Oberkante Turmkopfflansch bis Oberkante Gondel	4,84 m
	Nacelle height including a r	17		Top edge of top tower flange to nacelle top edge	
	Hauteur de la nacelle, y	T)		Bord supérieur de la bride du sommet du mât jusqu'au bord supérieur de la nacelle	
F	Turmmitte bis Nabe horiz	7 m	М	Oberkante Gondel bis Oberkante Befeuerungsträger	1,23 m
	Turmmitte bis Nabe horizontal  Tower centre to hub horizontal			Top nacelle edge to top beacon carrier edge	
	Milieu du mât vers le moyeu horizontalement			Bord supérieur de la nacelle jusqu'au bord supérieur du support du balisage	
G	Turmmitte bis Gondelspitze	8,05 m		Volumen der Gondel	312,50 m <sup>3</sup>
	Tower centre to nacelle tip			Volume of the nacelle	
	Milieu du mât vers l'extrémité de la nacelle			Volume de la nacelle	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Werte beziehen sich auf den Einbauzustand des Rotorblatts ohne Pitch und ohne jegliche Belastungen. / The values refer to the installation state of the rotor blade when not pitched and without any load. / Les valeurs se rapportent à l'état de montage de la pale du rotor sans pitch et sans charges.

D02766490/2.1-de/en/fr / DA 1 / 1