

Dcglhcb	Symbol	K Yfh
Turmfußdurchmesser	G1	8,5
Turmkopfdurchmesser	G2	3,2
Rotordurchmesser	K1	147
Gesamthöhe	K2	199,8
Blattspitzenbreite	K3	0,2
6`Utk i fnY Xi fWla YggYf	K4	3,3
a UI "6`UthjY ZY	K5	4,5
5VgUbx 6`Uthgd]mY ri fa UI "	K6	56,8
6`UthjY ZY	K7	2
?c bi gk]b_Y`	M1	70,7
<" \Y` VYf; YbYfUhc f	N1	125,6
BUVYb\ " \Y	N2	6
BYI i b[gk]b_Y`BUVYbUWgY	N3	126,3
BUVYb\ " \Y` VYf` ; Y} bXYcVYf UbhY	O1	128,3

1	2019-09-12	Abmessungen und Werte aktualisiert		
0a	2019-08-13	Quelldokument-ID hinzugefügt		
0	2019-08-07	Dokument erstellt		

Material:	-		
NEN-ISO 1101	Ansichtszeichnung modularer Stahlturm		
<input type="checkbox"/> A			
<input type="checkbox"/> A			
Gen. Tol.	ISO 1302	E-147 EP5 E2-MST-126-FB-C-01	
NEN-ISO 2768-cK	<input checked="" type="checkbox"/>	Zeichnung Nr.	Rev. 1
Amerikan. Proj.	<input checked="" type="checkbox"/>	D0864144	Quelldokument ID: M00-C7-20-000193
Einheiten	Größe	Gewicht: - kg	Maßstab: Seiten: 1 von 3 IGC: Nein
mm	A3	© ENERCON GmbH. Alle Rechte vorbehalten.	



F

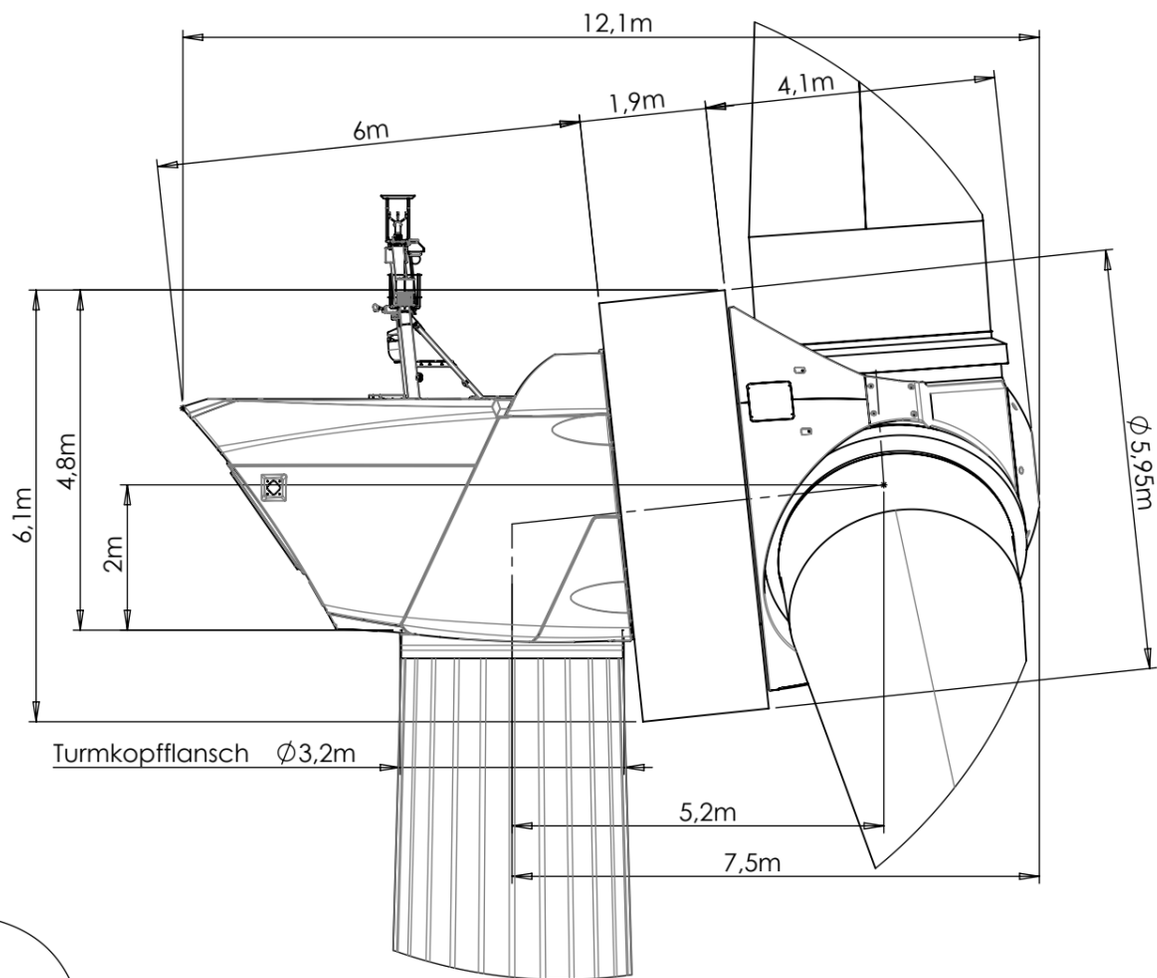
E

D

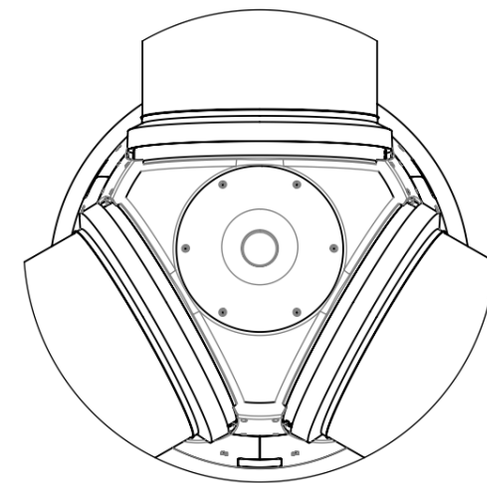
C

B

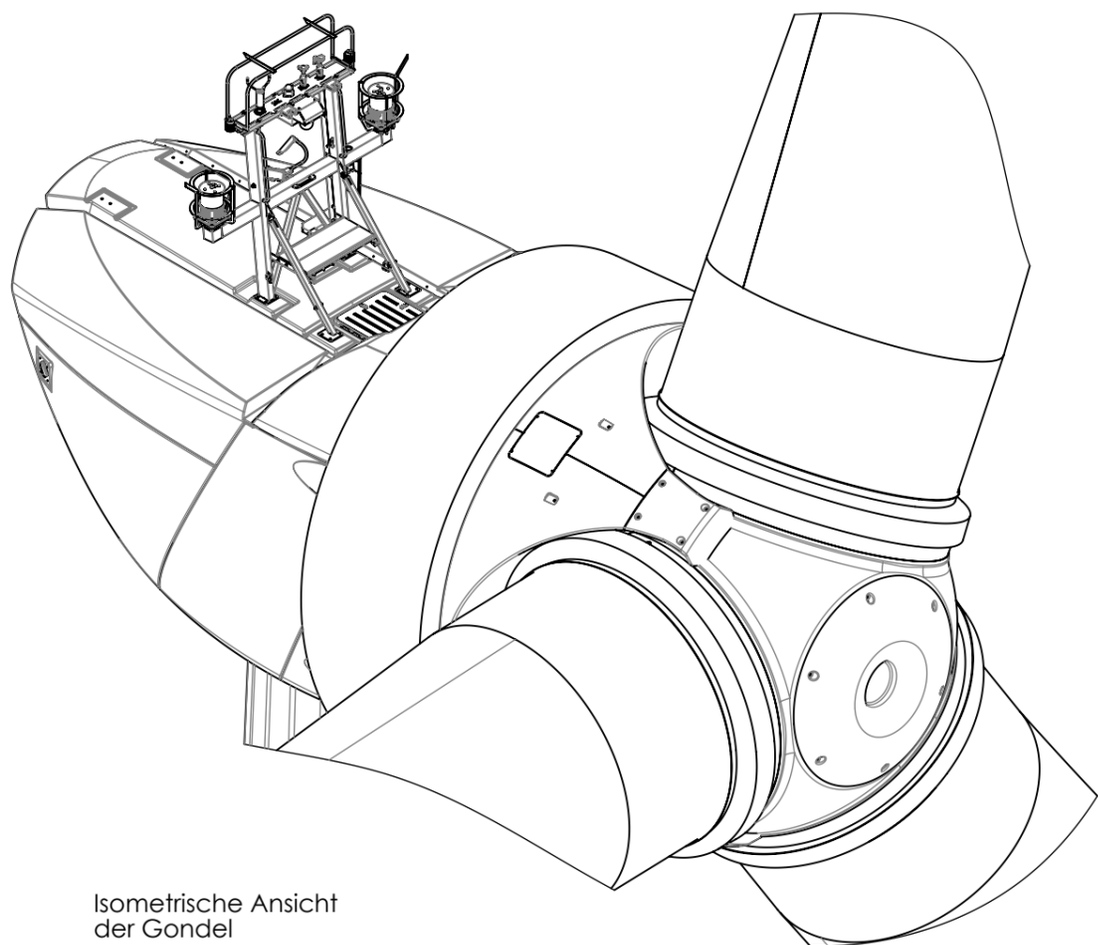
A



DETAIL Q



DETAIL R



Isometrische Ansicht der Gondel

1	2019-09-12	Abmessungen und Werte aktualisiert	
0a	2019-08-13	Quelldokument-ID hinzugefügt	
0	2019-08-07	Dokument erstellt	
Rev	Datum	Beschreibung	Init.
		Oberflächenrauigkeit gem. ISO 4287 ISO-Toleranzen und -Passungen gem. NEN-ISO 286-2 Schweißsymbole gem. ISO 2553	ISO 13715

Material:	-		
NEN-ISO 1101	Ansichtszeichnung modularer Stahlturm		
<input type="checkbox"/> A			
<input type="checkbox"/> A			
Gen. Tol.	ISO 1302	E-147 EP5 E2-MST-126-FB-C-01	
NEN-ISO 2768-cK		Zeichnung Nr.	Rev. Quelldokument ID:
Amerikan. Proj.		D0864144	1 M00-C7-20-000193
<input type="checkbox"/> A		Gewicht: -	kg
Einheiten	Größe	Maßstab:	Seiten: 3 von 3 IGC: Nein
mm	A3		



© ENERCON GmbH. Alle Rechte vorbehalten.