

Dcglhcb	Symbol	Wert
Turmfußdurchmesser	G1	9,7
Turmkopfdurchmesser	G2	3,2
Rotordurchmesser	K1	147
Gesamthöhe	K2	228,6
Blattspitzenbreite	K3	0,2
6'Uttk i fnY Xi fW a YggYf	K4	3,3
a UI "6'UttY ZY	K5	4,5
5VgUbX 6'Uttgd ]mY ri fa UI "	K6	56,8
6'UttY ZY	K7	2
?c bi gk ]b_Y`	M1	70,7
<" \Y` VYf; YbYfUhc f	N1	153,9
BUVYb\ " \Y	N2	6
BUVYb\ " \Y` VYf` ; Y} bXYcVYf_UbhY	N3	155,1
< ]bXYfb]gZi Yf; cbXY`	O1	157,1

2	2019-09-12	Abmessungen und Werte aktualisiert	
1	2019-08-07	Abmessungen und Werte aktualisiert	
0	2019-06-25	Dokument erstellt	

Material: -

NEN-ISO 1101  
 A  
 A

Gen. Tol. ISO 1302  
 NEN-ISO 2768-mK  
 NEN-ISO 2768-ck

Amerikan. Proj.

Einheiten Größe  
 mm A3

Oberflächenrauigkeit gem. ISO 4287  
 ISO-Toleranzen und -Passungen  
 gem. NEN-ISO 286-2  
 Schweißsymbole gem. ISO 2553

ISO 13715

ANSICHT P  
 $\ominus 6.7^\circ$

**ENERCON**  
 ENERGIE FÜR DIE WELT

Material: -

ANSICHTSZEICHUNG  
 modularer Stahlturm

E-147 EP5-E2-MST-155-FB-C-01

Zeichnung Nr. D0840222

Rev. 2

Quelldokument ID: M00-C7-20-000194

Gewicht: - kg

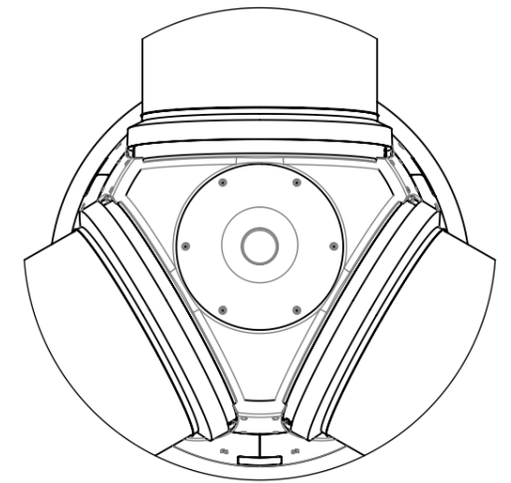
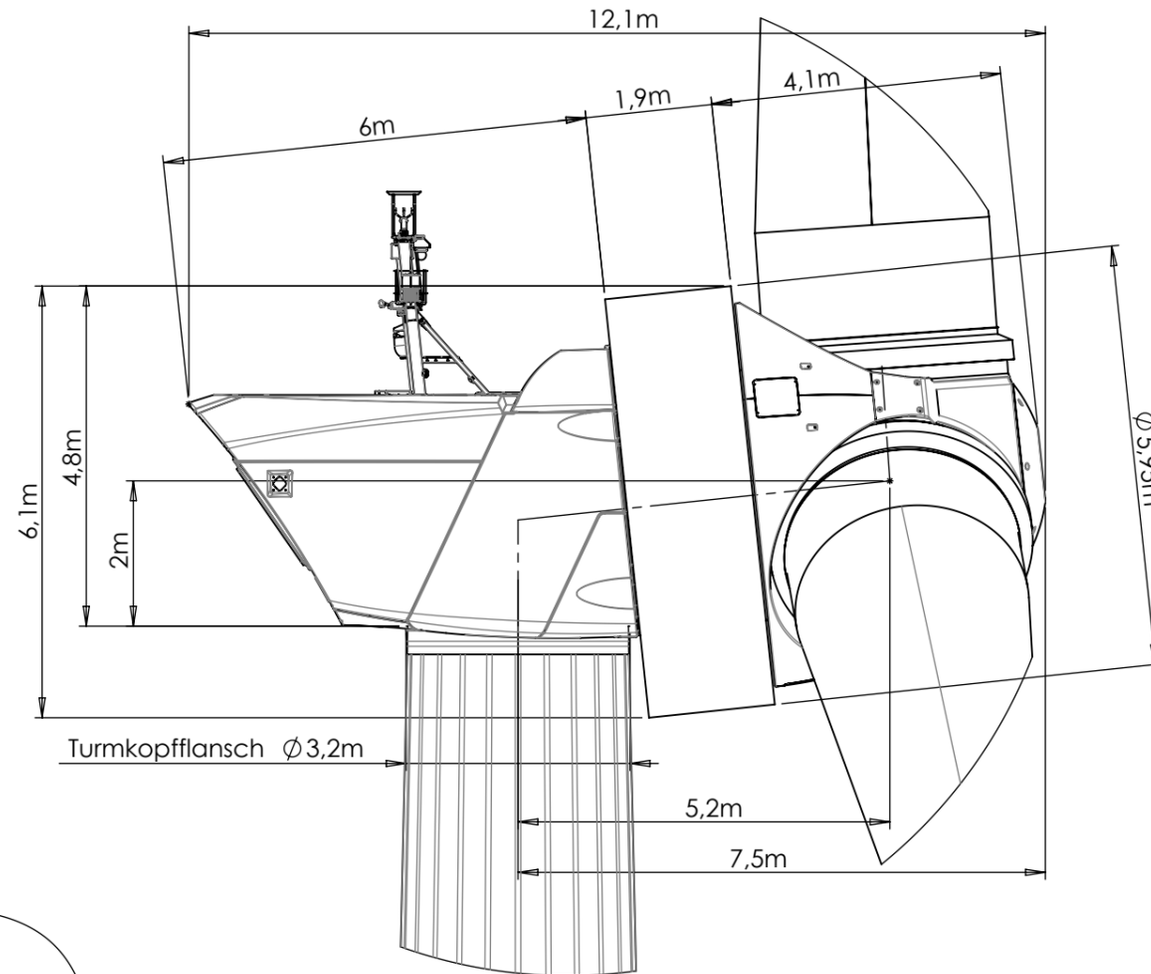
Maßstab: -

Seiten: 1 von 3

IGC: Nein

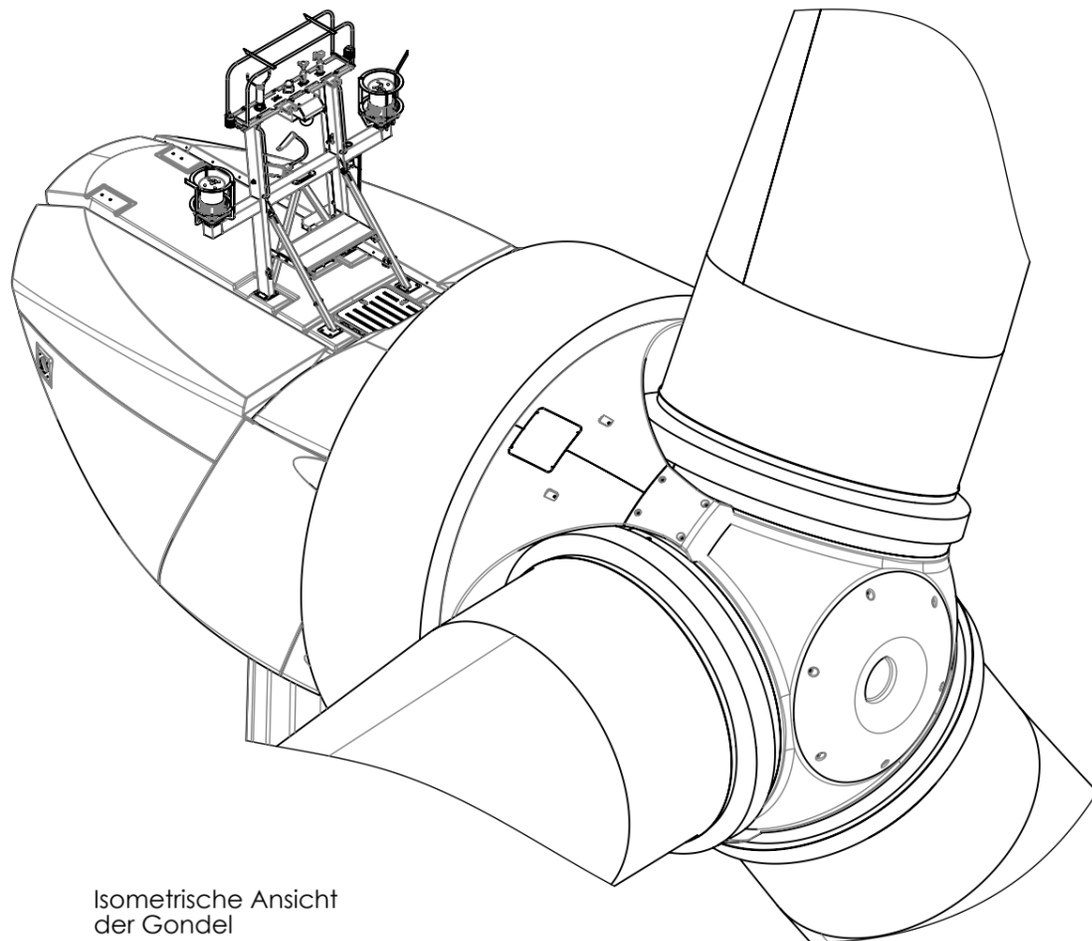
© ENERCON GmbH. Alle Rechte vorbehalten.





DETAIL R

DETAIL Q



Isometrische Ansicht der Gondel

Rev	Datum	Beschreibung	Init.
2	2019-09-12	Abmessungen und Werte aktualisiert	
1	2019-08-07	Abmessungen und Werte aktualisiert	
0	2019-06-25	Dokument erstellt	

Material:	-		
NEN-ISO 1101	Ansichtszeichnung modularer Stahlturm		
Gen. Tol.	ISO 1302	E-147 EP5-E2-MST-155-FB-C-01	
NEN-ISO 2768-ck		Zeichnung Nr.	Rev.
Amerikan. Proj.		D0840222	2
Einheiten	Größe	Quelldokument ID:	
mm	A3	M00-C7-20-000194	
		Gewicht:	- kg
		Maßstab:	Seiten: 3 von 3 IGC: Nein



© ENERCON GmbH. Alle Rechte vorbehalten.