

Tab. 1: Höhen, Bauart / Heights, type

Parameter	Wert / Value
Gesamthöhe ab Geländeoberkante / Total height above ground level	249,5 m
Nabenhöhe ab Geländeoberkante / Hub height above ground level	162,00 m
Nabenhöhe ab Fundamentoberkante / Hub height above foundation top edge	159,82 m
Turmhöhe ab Fundamentoberkante / Tower height above foundation top edge	157,97 m
Anzahl der Stahlsektionen / Number of steel sections	3
Anzahl der Betonsegmente / Number of concrete segments	33
Bauart / Type	Hybridturm / Hybrid tower

Tab. 2: Maße und Gewichte / Dimensions and weights

	Länge / Length in m	Durchmesser / Diameter in m		Gewicht / Weight in t
		Oben / Top	Unten / Bottom	
Stahlsektion / Steel section 1	29,96 m	4,03 m	4,30 m	65
Stahlsektion / Steel section 2	22,68 m	4,30 m	4,30 m	63
Stahlsektion / Steel section 3	13,44 m	4,30 m	4,30 m	55
Betonsegmente / Concrete segments	91,89 m	4,53 m	9,01 m	1421

© ENERCON GmbH. All rights reserved.

Signiert von:

