

Technische Daten ENERCON Windenergieanlage E-138 EP3 E3

Allgemein			
Hersteller	ENERCON Global GmbH Dreekamp 5 26605 Aurich		
Typenbezeichnung	E-138 EP3 E3		
Nennleistung	4260 kW (bis zu 4500 kW¹)		
Rotordurchmesser	138,25 m		
Auslegungslebensdauer	25 Jahre		
maximale Standorthöhe ²	2000 m		

Rotor mit Blattverstellsystem	
Тур	Luvläufer mit aktivem Blattverstellsystem
Drehrichtung	Uhrzeigersinn
Rotorblatt-Anzahl	3
Rotorblatt-Länge	67,79 m
überstrichene Rotorfläche	15011,36 m ²
Rotorblatt-Material	GFK (Glasfaser+Epoxidharz)/Balsaholz/Schaumstoff
Abregelwindgeschwindigkeit (mit ENERCON Sturmregelung)	22 (19 ¹) m/s (12-s-Mittel) - 28 m/s (10-min-Mittel)
Konuswinkel	-2,5°
Rotorachswinkel	7°
Blattverstellsystem	je Rotorblatt ein autarkes elektrisches Stellsystem mit zuge- ordneter Notstromversorgung

Antriebsstrang mit Generator			
Windenergieanlagenkonzept	getriebelos, variable Drehzahl, Vollumrichter		
Rotornabe	starre Verbindung mit Generator-Rotor		
Lagerung	2 Kegelrollenlager		
Generator	direktgetriebener fremderregter Synchrongenerator		
Netzeinspeisung	ENERCON Wechselrichter mit hoher Taktfrequenz und sinusförmigem Strom		
Schutzart/Isolationsklasse	mindestens IP 23/F		

Bremssystem	
aerodynamische Bremse	drei autarke Blattverstellsysteme mit Notstromversorgung
Rotorhaltebremse	hydraulisch

¹ im Yield Optimised Mode 11 (OM-YO-11) (ertragsoptimierter Betriebsmodus 11). Die Verfügbarkeit des Yield Optimised Mode 11 ist u. a. von der Turmvariante und vom Standort abhängig.

D1018642/8.1-de / DA 1 von 2

² über Normalhöhennull; höhere Standorte möglich, müssen aber projektspezifisch geprüft werden.



Bremssystem	
Rotorarretierung	in 10°-Stufen rastend

Windnachführung Azimutverstellung elektromechanisches Stellsystem

Steuerung der Windenergieanlage		
Typbezeichnung	PI-CS	
Netzeinspeisung	Vollumrichter mit speicherprogrammierbarer Steuerung	
Fernüberwachung	ENERCON SCADA Edge	
unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)	integriert	

Turmvarianten			
Nabenhöhe ab Geländeober- kante	Gesamthöhe ab Geländeo- berkante	Bauart	
80,49 m	149,61	Stahlrohrturm	
99,79 m	168,91	Stahlrohrturm	
110,24 m	179,37	Hybrid-Stahlturm	
130,64 m	199,76	Hybrid-Stahlturm	
160,00 m	229,13	Hybridturm	

Zertifizierte/angestrebte turmspezifische Auslegungsbedingungen					
Nabenhöhe ab Gelän- deoberkan- te	Windklasse nach IEC ³	Turbu- lenzka- tegorie nach IEC ³	50-Jahres-Extrem- windgeschwindig- keit in Nabenhöhe (10-min-Mittel- wert) nach IEC ³	entspricht einem Lastäquivalent von circa (3-s- Böe)	Jahresmittel der Windge- schwindigkeit in Nabenhöhe nach IEC ³
80,49 m	II / S ⁴	Α	42,50 m/s	59,50 m/s	8,50 / 7,80 ^{4;5} m/s
99,79 m	II / S ⁴	Α	42,50 m/s	59,50 m/s	$8,50 / 7,80^{4;5} \text{ m/s}$
110,24 m	S	Α	37,50 m/s	52,50 m/s	7,80 ⁵ m/s
130,64 m	S	Α	37,50 m/s	52,50 m/s	7,80 ⁵ m/s
160,00 m	III ⁶	Α	37,50 ⁶ m/s	52,50 ⁶ m/s	7,50 ⁶ m/s

2 von 2

³ Ausgabe der Richtlinie IEC 61400-1:2019 (4th Edition)

⁴ im Yield Optimised Mode 11

⁵ Obwohl die Turmkonfiguration für eine verringerte mittlere Windgeschwindigkeit ausgelegt ist, kann die Standorteignung mittels Lastrechnung abhängig von den Standortbedingungen für höhere mittlere Windgeschwindigkeiten nachgewiesen werden. Die Design-Zielgröße ist unter Berücksichtigung einer generischen Windrichtungsverteilung 8,50 m/s.

⁶ Yield Optimised Mode 11 ist nicht verfügbar