

Die PowerWind 100 ist eine hocheffiziente und robuste Windenergieanlage mit 2500 kW Nennleistung. Gemäß IEC IIIA und DIBt WZ II Zertifizierung ist die PowerWind 100 bevorzugt für moderate Windstandorte geeignet. Ihr Rotordurchmesser von 100 m ermöglicht selbst bei niedrigen Windgeschwindigkeiten einen maximalen Energieertrag.

Unser „German Engineering“ verbindet soliden Maschinenbau mit fortschrittlichster Leistungselektronik. Die Konstruktion der PowerWind 100 basiert auf dem bewährten Prinzip des aufgelösten Triebstranges. Ihr vorteilhaftes Anlagenkonzept profitiert von langjähriger Erfahrung in der Windindustrie und der Zuverlässigkeit der PowerWind 56. Auf Grund ihres Vollumrichters kann die PowerWind 100 sowohl anspruchsvollste Netzanforderungen erfüllen als auch in schwache Netze integriert werden. Zur Ertragsmaximierung sind Rotor, Generator, Umrichter und Steuerung optimal aufeinander abgestimmt. Das fortschrittliche Kühlungskonzept ermöglicht den problemlosen Betrieb selbst in klimatisch herausfordernden Regionen. Mit ihren hervorragenden Netzeigenschaften und der Kombination aus Ertragsstärke, Zuverlässigkeit und Servicefreundlichkeit ist die PowerWind 100 eine Windenergieanlage der nächsten Generation.



PowerWind 100

Der solide Maschinenbau der PowerWind 100 bürgt mit seiner kompromisslosen Robustheit für höchste Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

- Konstruktion nach dem bewährten Prinzip des aufgelösten Triebstranges
- Alle Hauptkomponenten von renommierten europäischen Herstellern mit höchsten Lebensdauer-Standards
- Hohe Zuverlässigkeit durch die Kombination technisch ausgereifter Einzelkomponenten
- Optimierte mechanische Struktur durch Verwendung der Mehrkörpersimulations-Methode

Das richtungsweisende Getriebeschutzkonzept schirmt das Getriebe gegen hohe Lasten ab.

- Optimaler Lastfluss und sicherer Lastabtrag durch zwei Hauptlager und den verformungssteifen Maschinenträger
- Minimierung der Zwangslasten durch die wartungsfreie hydraulische Getriebebelastung
- Lastenreduzierung durch Entkopplung des Triebstranges vom elektrischen Netz

Die PowerWind 100 bietet höchste Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Wartungsfreundlichkeit bei allen Wind- und Wetterbedingungen.

- Hoher Anteil ausgereifter Standardkomponenten: Sicherstellung einer schnellen und langfristigen Verfügbarkeit von hochqualitativen Komponenten durch mehrere Anbieter

- Automatische Schmierung der Pitch-, Azimut- und Generatorlager
- Schutz gegen Verschmutzung durch innen liegende Verzahnungen
- Bedienungsfreundliche, weltweite Fernüberwachung (SCADA)
- Zukunftsweisendes Betriebsführungs- und Sicherheitskonzept

Das Vollumrichterkonzept ermöglicht die Erfüllung anspruchsvollster Netzanschlussbedingungen.

- Einfache Integration in heutige und zukünftige Windpark-Konfigurationen
- Erweiterter Blindleistungsstellbereich zur schnellen Spannungsregelung
- Exzellente Fault Ride Through-Fähigkeit
- Eignung für 50 Hz oder 60 Hz Netze

Die PowerWind 100 bietet mehr Ertrag als vergleichbare Windenergieanlagen ihrer Klasse.

- Keine Rotorverlustleistung durch permanentmagneterregten Synchrongenerator
- Optimiertes aerodynamisches Blattprofil
- Effiziente Steuerungsalgorithmen im gesamten Leistungsbereich
- Ertragsmaximierte Abstimmung von Rotor, Generator, Umrichter und Steuerung

Geringe Schallwerte und konstruktive Detaillösungen minimieren den Umwelteinfluss der PowerWind 100.

- Optimierte Blattspitzengeschwindigkeit für geringen Schalleistungspegel
- Transformator serienmäßig im Turm
- Geschlossene Öl- und Fettauffangwannen

Das innovative Kühlkonzept ermöglicht den problemlosen Betrieb im Temperaturbereich von -20°C bis +40°C.

- Drei unabhängige Kühlkreisläufe: Getriebe (ölgekühlt), Generator (luftgekühlt) und Umrichter (wassergekühlt)
- Innovative Wärmeabführung bei der Umrichter Kühlung
- Effiziente temperaturabhängige Kühlungssteuerung
- Optional: Hot Climate-Version für besonders herausfordernde Regionen

Durch die bewusste Beschränkung der Anlagendimensionierung werden auch schwierige Logistikanforderungen erfüllt.

- Einhaltung von Standardtransportbedingungen für Gewicht, Breite und Höhe in vielen Ländern – Vermeidung kostspieliger Sondergenehmigungen
- Reduzierte Krananforderungen durch Modularität

Die umfassende Entwicklungserfahrung der PowerWind GmbH zeigt sich von der Blattspitze bis zum Fundament.

- Alle Auslegungsaspekte auf Effizienz überprüft und optimiert
- Solide und wirtschaftliche Fundamentauslegung für reduzierte Konstruktionskosten bei gleichzeitig gesteigerter Stabilität

Die PowerWind 100 wurde mit dem Fokus auf hohe Service- und Wartungsfreundlichkeit entwickelt.

- Geräumiges Gondeldesign für gute Zugänglichkeit aller Komponenten
- Einfacher Komponententausch durch ergonomisches Bordkransystem
- Verwendung hochqualitativer und wartungsarmer Komponenten
- Geschützter Innendurchstieg zur Nabe
- Maßgeschneiderte Service-Pakete stehen zur Auswahl

Die PowerWind GmbH bietet umfassende Kundenbetreuung von der ersten Projektidee durch alle Phasen der gesamten Anlagenlaufzeit.

- Projekt- und Service-Management von der anfänglichen Windmessung bis zu Wartungs- und Reparaturplänen
- Bestens vertraut mit den speziellen Bedürfnissen kleiner und mittelständischer Kunden

Leistungsdaten

Nennleistung	2.500 kW
Einschaltwindgeschwindigkeit	3 m/s
Nennwindgeschwindigkeit	13 m/s
Abschaltwindgeschwindigkeit	25 m/s
Rotordurchmesser	100 m
Überstrichene Fläche	7.854 m ²
Rotordrehzahl	4-14,1 U/min
Drehzahlregelung	Einzelblatt-Pitchsystem (elektrisch)
Bremse	Aerodynamisch, Einzelblatt-Pitchsystem
Betriebstemperaturbereich	-20°C bis +40°C (optional bis +45°C)
Leistungsfaktor	0,9 ind. bis 0,9 kap.
Windklasse	IEC 61400 IIIA und DIBt WZ II
Getriebe	Dreistufig (zwei Planeten- und eine Stirnradstufe)
Übersetzungsverhältnis	1:113
Haltebremse	Scheibenbremse auf der schnellen Welle (hydraulisch)
Azimutantrieb	4 Drehstrom-Getriebemotoren mit Planetengetriebe

Azimutbremse	Scheibenbremse (hydraulisch)
Generator	Permanentmagneterregt, synchron (luftgekühlt)
Nenn-drehzahl	1.600 U/min
Schutzklasse	IP 54
Umrichter	Vollumrichter (wassergekühlt)
Turm	Stahlurm
Nabenhöhe	80 m oder 100 m
Haube	Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK)
Rotorblätter	Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK)
Steuerungssystem	PowerWind
Fernüberwachung	PowerWind SCADA System
Netzanbindung	50 Hz oder 60 Hz/690 V

Zu beziehen über:

PowerWind GmbH
Kehrwieder 8
20457 Hamburg

info@powerwind.de