

Restricted  
Dokument Nr.: 0089-9825.V02  
2021-04-12

# Nachweis der Herstellkosten V150-5.6/6.0 MW Nabenhöhe 169 m CHT (DIBt:2012)

CHT	Concrete Hybrid Tower
-----	-----------------------

Zur Vorlage bei der zuständigen Bauaufsichtsbehörde bestätigen wir Ihnen, dass die Herstellkosten der Vestas V150-5.6/6.0 MW mit einer Nabenhöhe von 169 m (166 m +3 m Fundamenterrhöhung) (DIBt:2012) ca.

**3.410.123,50 €**

betragen.

Die Kalkulation der Herstellkosten beinhaltet die Kosten für die Fundamentsektion, den Turm und die Maschine (Maschinenhaus inkl. Steuerung, Transformator o. Trafokompaktstation, 3-feldrige Mittelspannungsschaltanlage u. Niederspannungsverkabelung) sowie Rotor inkl. Nabe und 3 Rotorblättern.

### Herstellkosten

Kostenposition	Gesamtpreis
<b>Turm (einschl. Fundamentadapter, falls vorhanden):</b>	1.024.650,00 €
<b>Maschine:</b>  (Maschinenhaus inkl. Controller, Transformator o. Trafokompaktstation, 3-feldrige Schaltanlage u. NS-Verkabelung + Rotor inkl. Nabe u. 3 Rotorblättern)	1.841.000,00 €
<b>Herstellungskosten gesamt:</b>	2.865.650,00 €
<b>Herstellungskosten gesamt (inkl. 19% MwSt.):</b>	<b>3.410.123,50 €</b>

**Dies Dokument dient nur zur Information und stellt keine oder bildet keine Gewährleistung, Garantie, Zusicherung, Versprechen, Haftung oder eine andere Zusicherung des Zulieferers dar, sämtliches wird vom Lieferanten zurückgewiesen, ausgenommen es wurde im Rahmen einer schriftlichen Zusage des Zulieferers anderswo vereinbart.**

**Wir weisen Sie darauf hin, dass dies Dokument einschließlich der vorgenannten Angaben zu den Herstellkosten der Anlagenkomponenten Änderungen unterliegen können.**