

Restricted
Dokument Nr.: 0067-4050.V00
2017-06-19

Nachweis der Rohbaukosten V150-4.0/4.2 MW Nabenhöhe 166 m (LDST) (DIBt:2012)

Zur Vorlage bei der zuständigen Bauaufsichtsbehörde bestätigen wir Ihnen, dass die Rohbaukosten der Vestas V150-4.0/4.2 MW mit einer Nabenhöhe von 166 m (DIBt:2012) und der LDST (Large Diameter Steel Tower) Turmvariante ca.

2.037.934,50 €

betragen.

Die Kalkulation der Rohbaukosten beinhaltet die Kosten für die Fundamentsektion, den Turm und die Maschinenhausverkleidung (Dach, rechte u. linke Seitenwand, Bodenwanne, Rückwand zzgl. Trägerrahmen aus Stahl) sowie den Rotor inkl. Nabe und 3 Rotorblätter.

Rohbaukosten

Kostenposition	Gesamtpreis
Fundamentsektion:	47.350,00 €
Turm:	985.000,00 €
Maschinenhausverkleidung: (Dach, rechte u. linke Seitenwand, Bodenwanne, Rückwand zzgl. Trägerrahmen aus Stahl) + Rotor inkl. Nabe u. 3 Rotorblätter)	680.200,00 €
Rohbaukosten gesamt:	1.712.550,00 €
Rohbaukosten gesamt (inkl. 19% MwSt.):	2.037.934,50 €

Dies Dokument dient nur zur Information und stellt keine oder bildet keine Gewährleistung, Garantie, Zusicherung, Versprechen, Haftung oder eine andere Zusicherung des Zulieferer 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 Rohbaukosten der Anlagenkomponenten Änderungen unterliegen können.

Restricted
Dokument Nr.: 0067-4046.V00
2017-06-19

Nachweis der Herstellkosten V150-4.0/4.2 MW Nabenhöhe 166m (LDST) (DIBt:2012)

Zur Vorlage bei der zuständigen Bauaufsichtsbehörde bestätigen wir Ihnen, dass die Herstellkosten der Vestas V150-4.0/4.2 MW mit einer Nabenhöhe von 166 m (DIBt:2012) und der LDST (Large Diameter Steel Tower) Turmvariante ca.

3.191.996,50 €

betragen.

Die Kalkulation der Herstellkosten beinhaltet die Kosten für die Fundamentsektion, den Turm und die Maschine (Maschinenhaus inkl. Controller, Transformator o. Trafokompaktstation, 3-feldrige Schaltanlage u. NS-Verkabelung) sowie Rotor inkl. Nabe und 3 Rotorblätter.

Herstellkosten

Kostenposition	Gesamtpreis
Fundamentsektion:	47.350,00 €
Turm:	985.000,00 €
Maschine: (Maschinenhaus inkl. Controller, Transformator o. Trafokompaktstation, 3-feldrige Schaltanlage u. NS-Verkabelung + Rotor inkl. Nabe u. 3 Rotorblätter)	1.650.000,00 €
Herstellungskosten gesamt:	2.682.350,00 €
Herstellungskosten gesamt (inkl. 19% MwSt.):	3.191.996,50 €

Dies Dokument dient nur zur Information und stellt keine oder bildet keine Gewährleistung, Garantie, Zusicherung, Versprechen, Haftung oder eine andere Zusicherung des Zulieferer 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.