



## RAUPENKRAN DEMAG CC 3800-1 NEU AM STANDORT MÜNCHEN

Im August 2016 erweitert Schmidbauer seinen Fuhrpark um einen Demag CC 3800-1, den leistungsstärksten Raupenkran in seiner Klasse. Der Kran überzeugt vor allem mit seinen Sonderausstattungen Flex Frame, Split Tray und Boom Booster: der Radius des Schweben-Ballasts ist dank des Flex Frames stufenlos einstellbar und der Ballast mit dem Split Tray problemlos teilbar. Somit wird auch ein Umstapeln der Gegengewichte während des Auf- und Abbaus erheblich reduziert. Der Boom Booster steigert die ohnehin hohe Tragfähigkeit des Krans noch einmal um bis zu 30 Prozent.

### Die Highlights des Raupenkrans:

- ▶ 650 t Tragfähigkeit bei 12 m Radius
- ▶ Max. Lastmoment 8484 mt
- ▶ Errichtung von Windturbinen mit einer Nabenhöhe von bis zu 170 m mit Superlift
- ▶ Aufrichten des 114 m Hauptauslegers mit angebautem 12 m LF und Haken ohne Superliftmast und ohne Hilfskran
- ▶ Bedienerergonomie der Spitzenklasse
- ▶ Für weltweiten Einsatz konzipiert

Der Demag CC 3800-1 bietet **Einsatzmöglichkeiten** vornehmlich beim Bau von Windkraftanlagen. Er eignet sich aber auch für den Schwergutumschlag und den Anlagenbau.

Sprechen Sie uns an – wir beraten Sie gerne.

### Schmidbauer GmbH & Co. KG Hauptverwaltung

Seeholzenstraße 1 | 82166 Gräfelfing  
T +49 89 898676-0 | F +49 89 851124  
info@schmidbauer-gruppe.de

[www.schmidbauer-gruppe.de](http://www.schmidbauer-gruppe.de)

### Technische Daten

#### Raupenkran Demag CC 3800-1

max. Tragfähigkeit

**650 t**

Tragfähigkeit bei 175 m Hakenhöhe

**80 t bei 20 m**

max. Lastmoment

**8484 mt**

max. Transportbreite

**3,50 m**

max. Auslegerlänge

**192 m**

max. Rollenlänge

**192 m**

