

Kategorie 10: Gittermastraupenkrane über 300 t Tragkraft



**Terex-Demag
CC 2800-1 NT**
**Über den CC 2800-1 NT
schreibt der Hersteller:**

- 600 t Tragkraft
- Perfekt für die Errichtung großer Windkraftanlagen,
- höchste Effizienz beim Turbinenaufbau in Windparks – Verfahren des voll aufgerüsteten Krans von Windenergieanlage zu Windenergieanlage auf nur 5 m breiten Straßen,
- höchste Stabilität durch niedrigen Schwerpunkt und geringen Bodendruck, basiert auf dem bewährten Raupenkran Terex-Demag CC 2800.

Kennziffer: 10/01

Kategorie 10: Gittermastraupenkrane über 300 t Tragkraft

Liebherr LR 11350 Über den LR 11350 schreibt der Hersteller:

Mit herausragenden Tragkräften, variablen Ausleger- und Derricksystemen sowie optimierten Komponentengewichten und -größen für einen wirtschaftlichen Transport setzt der Rauhpenkran LR 11350 Maßstäbe in der Kranklasse über 1.000 t Tragkraft. Die maximale Traglast von 1.350 t erreicht der LR 11350 am 60 m langen Hauptmast mit Derricksystem und Ballastwagen bei einem Radius von 12 m. Das maximale Lastmoment beträgt 22.748 tm. Keine Komponente überschreitet die Transportbreite von 3,5 m und das Gewicht von 45 t. Hohe Sicherheitsstandards sowie ein hoher Bedienkomfort runden sein Leistungsspektrum ab.

Kennziffer: 10/02



Kategorie 10: Gittermastraupenkrane über 300 t Tragkraft



Terex-Demag CC 6800

Über den CC 6800
schreibt der Hersteller:

Der CC 6800 von Terex-Demag wurde 2006 auf den Markt gebracht als Ergänzung zur erfolgreichen 1.000 t-Raupe CC 5800. Mit 1.250 t Tragfähigkeit und einem maximalen Lastmoment von 13.952 mt ist der CC 6800 ein extrem leistungsstarkes Gerät, das sich trotzdem durch kompakte Transportmaße und geringe Komponentengewichte auszeichnet. Eine umfangreiche Ausstattung mit Quadroantrieb, hydraulischer Schnellverbindung und vielfältigen Auslegerkombinationen mit einer maximalen Auslegerlänge von 204 m machen diese Raupe zu einem Allroundkran im Schwerlastbereich.

Kennziffer: 10/03