

## Mobilkran nutzt DLoG Industrie-PCs

Hightech vom Feinsten im weltweit größten mit Last verfahrenen Gittermast-Raupenkran Terex® Demag CC8800-I TWIN: Über zwei robuste DLoG MPC 6/110 Industrie-PCs hat der Kranführer stets alle wichtigen Informationen seines Arbeitsgeräts im Blick. Funktionen wie Arbeitsbereichsbegrenzung, Bodendruckanzeige oder die umfangreiche Selbstdiagnose werden über die intelligenten DLoG Geräte angewählt – per Fingerdruck auf den berührungsempfindlichen Bildschirm. Unter sämtlichen Einsatzbedingungen muss das mobile Arbeitsgerät zuverlässig funktionieren und sicher zu bedienen sein. Höchste Präzision, maximale Sicherheit, einfachste Bedienung – mit dem eingesetzten High-End-Steuerungssystem „IC-I“ wird der

Kran selbst bei schwierigsten Einsätzen über die robusten DLoG Touchscreen-PCs perfekt koordiniert. Die 10,4 Zoll großen, berührungsempfindlichen Bildschirme der MPC-Geräte bilden die Grundlage für die sichere Bedienung des auf eine Tragfähigkeit von 3200 Tonnen ausgelegten Kransystems. Die DLoG MPC 6/110 in der rund neun Meter über dem Boden gelegenen Krankabine trotzen sowohl Staub und Sand, Hitze und hoher Luftfeuchtigkeit, als auch Kälte und Nässe. Die nach Schutzklasse IP65 robusten Geräte verrichten bei Betriebstemperaturen von -30 bis zu +50 °C ihren Dienst. Ergonomisch schwenk- und neigbar im Cockpit installiert, sind sie für den unterbrechungsfreien Betrieb auch unter starken Erschütterungen ausgelegt.



Der weltweit größte mit Last verfahrenbare Gittermast-Raupenkran Terex® Demag CC8800-I TWIN.  
Bild: DLoG GmbH

► DLoG GmbH  
Tel.: +49 8142 2860-0  
<http://www.dlog.com>