

WT 260 e.tronic Laufkatzkran

Der erste Kran der neuen Generation spitzenloser obendrehender Turmkrane

8. April 2019

Eine Erfolgsgeschichte: Seit seiner Einführung im Mai 2017 wurde der erste Kran der neuen Generation bereits über 40mal verkauft und ist auf zahlreichen Baustellen erfolgreich im Einsatz!

Der WT 260 e.tronic überzeugt durch eine Reihe herausragender Eigenschaften und ist Vorreiter einer neuen Generation spitzenloser Turmdrehkrane in einem durchdachten Baukastensystem.

- Freistehende Hakenhöhe von bis zu 100 m mit Standard-Turmelementen und optional bis über 130 m mit neu entwickelten, verstärkten Turmelementen
- Maximale Auslegerlänge von bis zu 70 m
- Standard-Auslegerlängen von 2,5 m, 5 m, 7,5m und 12,5 m erlauben eine flexible Anpassung des Auslegers in 2,5 m Schritten
- Traglasten: bis zu 12 t, bei maximaler Ausladung 2,7 t
Mit dem neuen **WILBERTloadplus** ist eine Erhöhung der Traglast möglich
- Neu entwickelte Steuerungs- und Antriebstechnik:
 - Stufenlose Beschleunigung über den gesamten Drehzahlbereich
 - Sehr schnelles Beschleunigen und Abbremsen der Last ohne Schwingungen des Hubseils – die verringerte mechanische Belastung sorgt für einen schonenden Betrieb und ein langlebiges Hubseil
 - Neue Assistenzsysteme wie Windanfahrschaltung, ‚Brake-Match‘, ‚Anti-Sway‘ und ‚Positionmode‘ sorgen für maximale Sicherheit und Präzision
 - Einfach einzurichtende 3D-Arbeitsbereichsbegrenzung
 - Datenfernabfrage sowie Ferndiagnosesystem

>>

PRESEKONTAKT

☎ +49 (0)6707 6668-1263

☎ +49 (0)6707 6668-1490

✉ pressekontakt@wilbert.de

WILBERT TowerCranes GmbH
Lohrgraben 2
55444 Waldlaubersheim

www.wilbert.de



Bild: *wilbert-wt260etronic.jpg*

Der neue WT 260 e.tronic, vorgestellt im Mai 2017

WILBERT TowerCranes GmbH ist ein deutscher Hersteller für obendrehende Turmkrane mit langjähriger Erfahrung im Baugewerbe und der Vermietung. Unser Schwerpunkt liegt auf komplexen Bauvorhaben, besonders in den Bereichen Hochbau und Kraftwerksbau.

Alle Laufkatz- und Wippkrane aus unserer Produktpalette basieren auf einem durchdachten Baukastensystem, das wir nach Bedarf unkompliziert durch individuell angefertigte Elemente ergänzen, wenn es besondere Anforderungen nötig machen.



Pressemitteilung

- Vorbereitet für ‚Baustelle 4.0‘ und BIM
- Neues Rundrohr Turmsystem
- Wirtschaftlicher Transport und platzsparende Lagerung durch durchdachte Verladeeinheiten im Containermaß
- Auch im Container transportierte Krane sind äußerst montagefreundlich

Wie alle WILBERT Krane wird der WT 260 *e.tronic* in Deutschland entwickelt und hergestellt. Die gesamte Kranfertigung ist nach DIN EN 1090-2 (EXC 3) und DIN EN ISO 3834-2 zertifiziert. Die WILBERT TowerCranes GmbH verfügt außerdem über ein nach DIN EN ISO 9001/14001/45001 zertifiziertes Qualitäts-, Umwelt- und Arbeitsschutz-Managementsystem.

Relevante Links

<http://www.wilbert.de/produkt/wt-260-e-tronic/>

<http://www.wilbert.de/produkte/laufkatzkrane/>

Folgen Sie uns auf:

www.wilbert.de/social media



WILBERT TowerCranes GmbH ist ein deutscher Hersteller für obendrehende Turmkrane mit langjähriger Erfahrung im Baugewerbe und der Vermietung. Unser Schwerpunkt liegt auf komplexen Bauvorhaben, besonders in den Bereichen Hochbau und Kraftwerksbau.

Alle Laufkatzen- und Wippkrane aus unserer Produktpalette basieren auf einem durchdachten Baukastensystem, das wir nach Bedarf unkompliziert durch individuell angefertigte Elemente ergänzen, wenn es besondere Anforderungen nötig machen.