

Neue Laufkatzenkrane

WILBERT stellt eine neue Generation spitzenloser Turmkrane vor

8. April 2019

Der WT 260 *e.tronic* bekommt Gesellschaft. 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! Nun stellt WILBERT die ganze Kranfamilie vor: Vom WT 180 *e.tronic* bis hin zum WT 720 *e.tronic* decken die Krane ein breites Leistungsspektrum ab.

Zu bewährten Attributen, wie dem durchdachten, flexiblen Baukastensystem und den wirtschaftlichen Verladeeinheiten, kommen viele neue Eigenschaften:

- Ein völlig neues Turmsystem, das ausschließlich aus runden Stahlbauprofilen besteht
- Freistehende Hakenhöhe von bis zu 100 m mit Standard-Turmelementen und bis über 130 m mit neu entwickelten, verstärkten Turmelementen
- Maximale Auslegerlänge von bis zu 85 m. Die Standard-Auslegerlängen von 2,5 m, 5 m, 7,5 m und 12,5 m erlauben eine flexible Anpassung des Auslegers in 2,5 m Schritten
- Traglasten:

Krantyp	Max. Traglast [t]
WT 180 <i>e.tronic</i>	8
WT 260 <i>e.tronic</i>	12
WT 340 <i>e.tronic</i>	16
WT 440 <i>e.tronic</i>	20
WT 560 <i>e.tronic</i>	24
WT 720 <i>e.tronic</i>	32

Mit dem neuen **WILBERTloadplus** ist eine Erhöhung der Traglast möglich >>

PRESSEKONTAKT

☎ +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 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.



Pressemitteilung

- Die 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 langlebigen Hubseil
 - Neue Assistenzsysteme wie Windanfahrtschaltung, ‚Brake-Match‘, ‚Anti-Sway‘ und ‚Positionmode‘ sorgen für maximale Sicherheit und Präzision
 - Einfach einzurichtende 3D-Arbeitsbereichsbegrenzung
 - Datenfernabfrage sowie Ferndiagnosesystem

Alle WILBERT Krane werden 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/produkte/laufkatzkrane/>

<http://www.wilbert.de/produkt/wt-180-e-tronic/>

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

<http://www.wilbert.de/produkt/wt-560-e-tronic/>

<http://www.wilbert.de/produkt/wt-720-e-tronic/>

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 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.