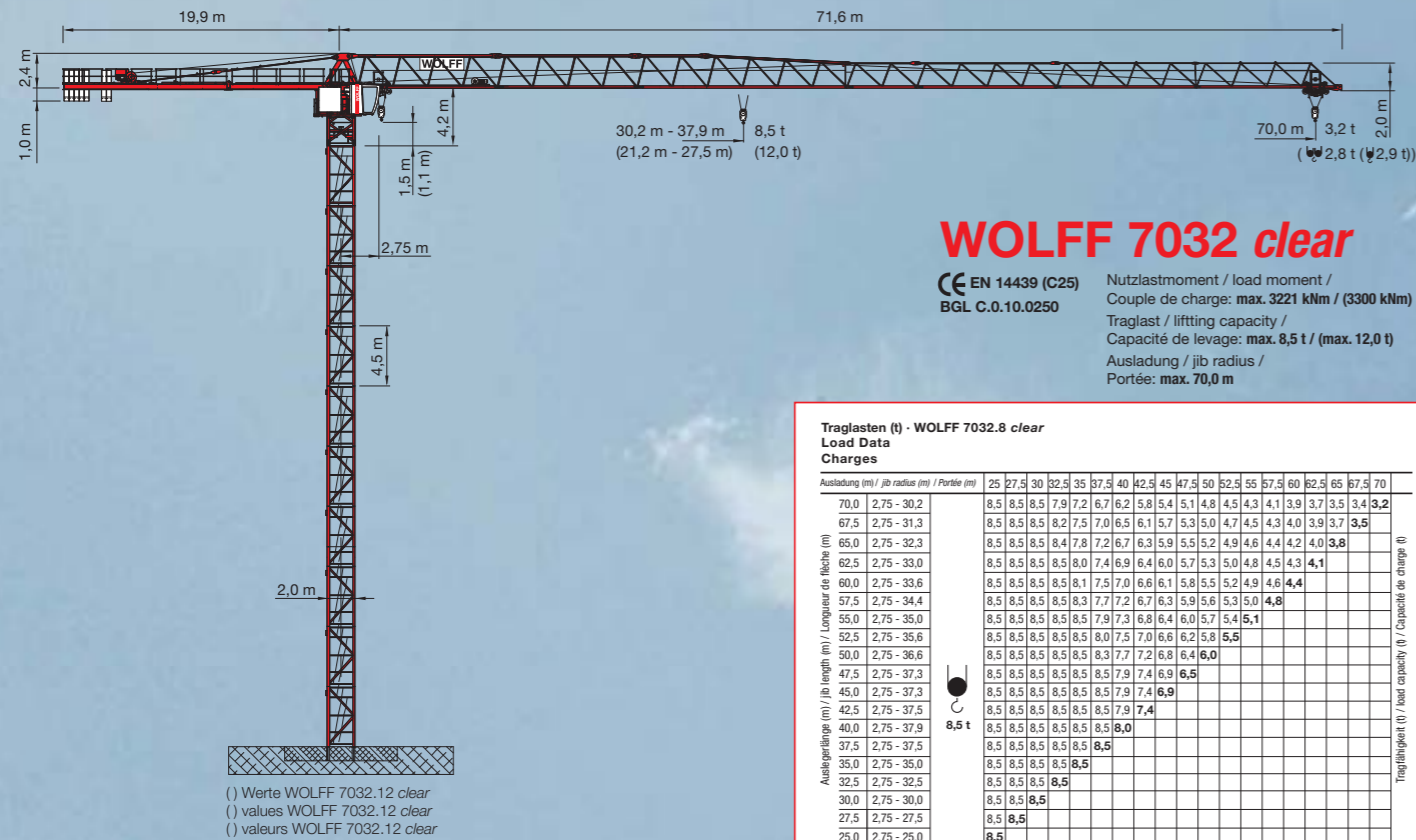


Der neue WOLFF 7032 clear: so kompakt, so flexibel, so stark!

Der neue WOLFF 7032 clear ist der stärkste seiner Klasse. Dank seiner niedrigen Turmspitze arbeitet er auch da, wo es eng wird. Die Vorteile: massive Power auf kompaktem Raum. Mit den zwei verfügbaren Versionen bedient er jede Baustelle. Als reiner 2-Strang Kran und als automatisch umscherbare 2/4-Strang Variante trägt der WOLFF 7032 clear 8,5 t oder 12,0 t ohne Mühe. Die Spitzentraglasten belaufen sich bei 70 m Ausladung auf 3,2 t im 2-Strang und 2,8 t im 4-Strang. Seine frequenzgeregelten Hubwinden verfügen über 45 kW oder 75 kW Leistung.



WOLFF 7032 clear

CE EN 14439 (C25) BGL C.0.10.0250 Nutzlastmoment / load moment / Couple de charge: max. 3221 kNm / (3300 kNm)
 Traglast / lifting capacity / Capacité de levage: max. 8,5 t / (max. 12,0 t)
 Ausladung / jib radius / Portée: max. 70,0 m

Traglasten (t) - WOLFF 7032.8 clear
 Load Data
 Charges

Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)	25	27,5	30	32,5	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60	62,5	65	67,5	70
70,0 2,75 - 30,2	8,5	8,5	8,5	7,9	7,2	6,7	6,2	5,8	5,4	5,1	4,8	4,5	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5	3,4	3,2
67,5 2,75 - 31,3	8,5	8,5	8,5	8,2	7,5	7,0	6,5	6,1	5,7	5,3	5,0	4,7	4,5	4,3	4,0	3,9	3,7	3,5	3,6
65,0 2,75 - 32,3	8,5	8,5	8,5	8,4	7,8	7,2	6,7	6,3	5,9	5,5	5,2	4,9	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8		
62,5 2,75 - 33,0	8,5	8,5	8,5	8,0	7,4	6,9	6,4	6,0	5,7	5,3	5,0	4,8	4,5	4,3	4,1				
60,0 2,75 - 33,6	8,5	8,5	8,5	8,1	7,5	7,0	6,6	6,1	5,8	5,5	5,2	4,9	4,6	4,4					
57,5 2,75 - 34,4	8,5	8,5	8,5	8,3	7,7	7,2	6,7	6,3	5,9	5,6	5,3	5,0	4,8						
55,0 2,75 - 35,0	8,5	8,5	8,5	8,5	7,9	7,3	6,8	6,4	6,0	5,7	5,4	5,1							
52,5 2,75 - 35,6	8,5	8,5	8,5	8,5	8,0	7,5	7,0	6,6	6,2	5,8	5,5								
50,0 2,75 - 36,6	8,5	8,5	8,5	8,5	8,3	7,7	7,2	6,8	6,4	6,0									
47,5 2,75 - 37,3	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	7,9	7,4	6,9	6,5										
45,0 2,75 - 37,3	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	7,9	7,4												
42,5 2,75 - 37,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	7,9	7,4												
40,0 2,75 - 37,9	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,0													
37,5 2,75 - 37,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5													
35,0 2,75 - 35,0	8,5	8,5	8,5	8,5															
32,5 2,75 - 32,5	8,5	8,5	8,5	8,5															
30,0 2,75 - 30,0	8,5	8,5	8,5																
27,5 2,75 - 27,5	8,5	8,5																	
25,0 2,75 - 25,0	8,5																		

Traglasten (t) - WOLFF 7032.12 clear
 Load Data
 Charges

Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)	25	27,5	30	32,5	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60	62,5	65	67,5	70
70,0 2,75 - 29,8	8,3	8,3	8,2	7,5	6,9	6,4	5,9	5,5	5,1	4,8	4,5	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4	3,2	3,1	2,9
67,5 2,75 - 30,9	8,3	8,3	8,3	7,8	7,2	6,6	6,2	5,7	5,4	5,0	4,7	4,4	4,2	4,0	3,7	3,5	3,4	3,2	
65,0 2,75 - 31,8	8,3	8,3	8,3	8,1	7,4	6,9	6,4	5,9	5,5	5,2	4,9	4,6	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5		
62,5 2,75 - 32,6	8,3	8,3	8,3	8,3	7,7	7,1	6,6	6,1	5,7	5,4	5,0	4,7	4,5	4,2	4,0	3,8			
60,0 2,75 - 33,2	8,3	8,3	8,3	8,3	7,8	7,2	6,7	6,2	5,8	5,5	5,1	4,8	4,6	4,3	4,1				
57,5 2,75 - 34,0	8,3	8,3	8,3	8,0	7,4	6,9	6,4	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7	4,5						
55,0 2,75 - 34,5	8,3	8,3	8,3	8,2	7,6	7,0	6,5	6,1	5,7	5,4	5,1	4,8							
52,5 2,75 - 35,2	8,3	8,3	8,3	8,3	7,7	7,2	6,7	6,3	5,9	5,5	5,2								
50,0 2,75 - 36,2	8,3	8,3	8,3	8,3	8,0	7,4	6,9	6,5	6,1	5,7									
47,5 2,75 - 36,9	8,3	8,3	8,3	8,3	8,2	7,6	7,1	6,6	6,2										
45,0 2,75 - 36,9	8,3	8,3	8,3	8,3	8,1	7,6	7,1	6,6											
42,5 2,75 - 37,1	8,3	8,3	8,3	8,3	8,2	7,6	7,1												
40,0 2,75 - 37,5	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	7,7													
37,5 2,75 - 37,5	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3													
35,0 2,75 - 35,0	8,3	8,3	8,3	8,3	8,3														
32,5 2,75 - 32,5	8,3	8,3	8,3	8,3															
30,0 2,75 - 30,0	8,3	8,3	8,3																
27,5 2,75 - 27,5	8,3	8,3																	
25,0 2,75 - 25,0	8,3																		

Traglasten (t) - WOLFF 7032.12 clear
 Load Data
 Charges

Ausladung (m) / jib radius (m) / Portée (m)	25	27,5	30	32,5	35	37,5	40	42,5	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60	62,5	65	67,5	70
70,0 2,75 - 21,2	10,0	9,0	8,1	7,4	6,8	6,3	5,8	5,4	5,0	4,7	4,4	4,1	3,9	3,7	3,5	3,3	3,1	3,0	2,8
67,5 2,75 - 22,0	10,4	9,4	8,5	7,7	7,1	6,5	6,1	5,6	5,3	4,9	4,6	4,3	4,1	3,9	3,6	3,4	3,3	3,1	
65,0 2,75 - 22,7	10,8	9,7	8,8	8,0	7,3	6,8	6,3	5,8	5,4	5,1	4,8	4,5	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4		
62,5 2,75 - 23,2	11,1	9,9	9,0	8,2	7,6	7,0	6,5	6,0	5,6	5,3	4,9	4,6	4,4	4,1	3,9	3,7			
60,0 2,75 - 23,6	11,3	10,2	9,2	8,4	7,7	7,1	6,6	6,1	5,7	5,4	5,0	4,7	4,5	4,2	4,0				
57,5 2,75 - 24,2	11,6	10,4	9,4	8,6	7,9	7,3	6,8	6,3	5,9	5,5	5,2	4,9	4,6	4,4					
55,0 2,75 - 24,6	11,8	10,6	9,6	8,8	8,1	7,5	6,9	6,4	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7						
52,5 2,75 - 25,1	12,0	10,8	9,8	9,0	8,3	7,6	7,1	6,6	6,2	5,8	5,4	5,1							
50,0 2,75 - 25,8	12,0	11,2	10,1	9,3	8,5	7,9	7,3	6,8	6,4	6,0	5,6								
47,5 2,75 - 26,3	12,0	11,4	10,4	9,5	8,7	8,1	7,5	7,0	6,5	6,1									
45,0 2,75 - 26,3	12,0	11,4	10,4	9,5	8,7	8,0	7,5	7,0											
42,5 2,75 - 26,4	12,0	11,5	10,4	9,5	8,8	8,1	7,5	7,0											
40,0 2,75 - 26,7	12,0	11,6	10,5	9,6	8,9	8,2	7,6												
37,5 2,75 - 26,7	12,0	11,6	10,6	9,7	9,0	8,2													
35,0 2,75 - 27,1	12,0	11,8	10,7	9,8	9,0														
32,5 2,75 - 27,1	12,0	11,8	10,7	9,8															
30,0 2,75 - 27,3	12,0	11,9	10,8																
27,5 2,75 - 27,5	12,0	12,0																	
25,0 2,75 - 25,0	12,0																		

WOLFFKRAN

WOLFF 7032 clear
 Krandios spitzenlos



WOLFFKRAN International AG
 Baarermattstrasse 6
 CH-6300 Zug
 Tel. +41 41 766 85 00
 Fax +41 41 766 85 99
 info@wolffkran.com

www.wolffkran.com

Der Leitwolf.
 The leader of the pack.



Der neue Spitzenlose - einfach, schnell, stark!



Rundum eine gute Sicht – Die neue WOLFF Kabine

Die neue Krankabine bietet Ihnen viel Komfort und Sicherheit. Der Farbmonitor zeigt alle wichtigen Informationen zur Unterstützung des Kranführers. Der vielseitig verstellbare Sitz und die neuen, ergonomischen Steuerpulte ermöglichen ein entspanntes Arbeiten. Das verbesserte Heiz- und Klimasystem macht die Kabine in allen Regionen zum optimalen Arbeitsplatz. Durch die getönten Scheiben, Freisprecheinrichtung und Radio sowie viele weitere Details macht die neue WOLFF Kabine Ihren Arbeitsplatz noch besser.



Direkter Zugang inklusive – Die Führerhausstation

Die Führerhausstation bietet bestmöglichen Zugang zum Schaltschrank und der Kabine. Ohne Platzmangel und störende Anbauteile kann effizient gearbeitet werden. Die Führerhausstation ist so kompakt, dass sie im Ganzen transportiert und montiert wird. Nur zwei Bolzen und die Führerhausstation ist an Ort und Stelle. Sobald die Führerhausstation angeschlossen ist, kann die Turmspitze zur Unterstützung der Montage geschwenkt werden.



Das macht ihn so einfach – Der Gegenausleger

Der Gegenausleger ist montagefreundlich - keine Podeste, keine Schnörkel - alles kompakt und simpel zu montieren. Nach dem Abladen nur noch die Geländer aufstecken und die Abspannung verbolzen. Danach anheben und montieren, so schnell kanns gehen! Dank klappbarem Gegenausleger sind Umfuhrtransporte kein Problem. Anbauteile wie Hubwinde, Geländer und Abspannung bleiben am Gegenausleger vormontiert. Für alle Anforderungen die optimale Lösung: WOLFF!



Die Einheit machts – Die Gegengewichte

Die maximal 18,9 t Gegengewicht verteilt WOLFF auf nur sieben Gegengewichtssteine für den 70 m Ausleger. Die 2,7 t Gegengewichtssteine aus Beton sind alle gleich groß und werden mit dem bewährten Steckachsen-System in den Gegenausleger eingehängt. Einfach effizient!



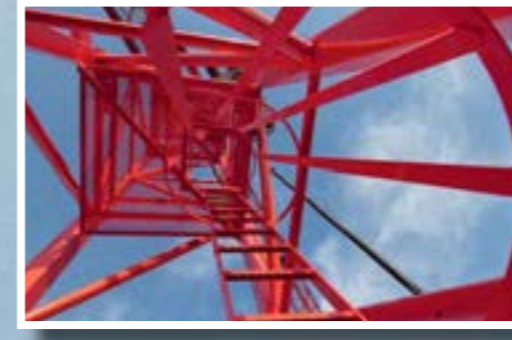
Freiraum für Macher – Die Turmspitze

Trotz der kompakten Bauweise der Turmspitze sind das Drehwerk und die Führerhausstation bequem erreichbar. Keine störenden Teile die im Weg sind, keine Stolperfallen. Sicherungs- und Arretierungsbolzen für die Abspannstäbe unterstützen bei der Montage und beim Transport. Seit 1994 setzt WOLFFKRAM beim Drehwerk auf Frequenzrichter. Diese ermöglichen ein optimales Fahrverhalten und erlauben dem Kranführer eine punktgenaue Positionierung. Die Turmspitze ist eine ab Werk vormontierte Einheit und es bedarf keiner weiteren Montagetätigkeiten. So durchdacht ist nur ein WOLFF!



Einfach und sicher – Die Montage

Alle Kranbauteile sind mit Anschlagpunkten versehen und können dank ihrer sinnvollen Vormontage ab Werk ohne längere Vorbereitungszeit montiert werden. Durch den Einsatz der bewährten Bolzenverbindung und mit Hilfe des Inbetriebnahme Menü in der Kransteuerung ermöglicht WOLFF eine extrem kurze Montagedauer bei höchster Sicherheit. Die Montage: so einfach!



Wirtschaftlich – Das Turmsystem

Um in große Höhen vorzustoßen setzt der neue WOLFF auf das wirtschaftliche und etablierte 2,0 m Turmsystem. Mit seinem UV 20 / TV 20 - Anschluss kommt der neue WOLFF auf über 100m Turmhöhe. Mit der passenden Turmkombination des modularen Systems bei WOLFF sind extreme Turmhöhe auf Fundamentankern möglich. Hier arbeitet der WOLFF ganz oben, freistehend versteht sich!



Ein Riese auf Reisen – Der Transport

Der neue WOLFF 7032 macht sich nicht breit. Das 70 m Drehteil passt bequem auf vier Standard-LKW. Hier sieht man Schnelligkeit und Kostendenken. Die Bauteile sind ohne Ineinanderschieben oder spezielle Sicherungen versandbereit. Soll es mal per Schiff nach Übersee: das Drehteil kann auch in Containern den Hafen verlassen. Der WOLFF geht weiter, wenn die Straße endet!



Alles auf einen Blick – Die Kransteuerung

WOLFFKRAM setzt bei jedem Kran, von S bis XXL auf die modernste Kransteuerung mit höchstem Sicherheitsstandard. Die Kransteuerung kann die Leistung aller Antriebe an die Erfordernisse der Baustelle anpassen, unterstützt den Kranführer mit umfangreichen Selbsttests und ermöglicht feinste Positionierung der Lasten. Zudem ermöglicht die Kransteuerung höchste Geschwindigkeiten in hohen Traglastbereichen ohne den Einsatz von Schaltgetrieben. Mit der integrierten Leistungsregelung erfasst die Kransteuerung ob Leistungsreserven vorhanden sind und erhöht selbstständig die Arbeitsgeschwindigkeit. Der Kranführer kann den Kran bequem per Knopfdruck im Führerhaus oder per Funkfernsteuerung umscheren.



Das Wolfsrudel hält zusammen – Der Service

Klappbare Podeste zur Unterstützung des Service-Personals, Sicherungsmöglichkeiten rund um wichtige Bauteile und der serienmäßige, transportable Ausbaurahmen für Wartungstätigkeiten sowohl am Hub- als auch am Drehwerk runden das Paket ab. Die Schutzeinrichtungen in der modernen Kransteuerung, die Fernwartungsmöglichkeiten und die Technische Beratung unterstützen Ihre Baustelle. Der Service bei WOLFF: alles aus einer Hand!