

WT 175L *e.tronic*
Produktinformation

Auslegerlänge [m]	Ausladung [m]	Ausladung [m]											Tragfähigkeit [t]		
		4	5	6	7	8	9	10	12	18	23	29			
30	6,8 - 29,0					3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	1,0
24	5,7 - 23,0				3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,8	
18	4,7 - 18,0			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0		
12	3,6 - 12,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0			

Die Traglasten beziehen sich auf 2 m Turmhöhe. Bei größeren Turmhöhen verringern sich die Traglasten um das Mehrgewicht des Hubseils (beim 1-fachen Seilstrang = 1,3 kg/m Hakenweg).

Auslegerlänge [m]	Ausladung [m]	Ausladung [m]											Tragfähigkeit [t]		
		4	5	6	7	8	9	10	12	18	23	29			
30	6,8 - 29,0						10,1	9,9	9,3	9,3	8,1	5,1	3,1	1,0	
24	5,7 - 23,0				15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	14,1	10,6	5,5	2,8		
18	4,7 - 18,0			15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	14,5	11,0	4,2			
12	3,6 - 12,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	14,7	8,7				

Die Traglasten beziehen sich auf 2 m Turmhöhe. Bei größeren Turmhöhen verringern sich die Traglasten um das Mehrgewicht des Hubseils (beim 5-fachen Seilstrang = 6,5 kg/m Hakenweg).

Auslegerlänge [m]	Ausladung [m]	Ausladung [m]											Tragfähigkeit [t]		
		4	5	6	7	8	9	10	12	18	23	29			
30	6,8 - 29,0					6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,1	3,1	1,0		
24	5,7 - 23,0				6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,5	2,8			
18	4,7 - 18,0			6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	4,2				
12	3,6 - 12,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0					

Die Traglasten beziehen sich auf 2 m Turmhöhe. Bei größeren Turmhöhen verringern sich die Traglasten um das Mehrgewicht des Hubseils (beim 2-fachen Seilstrang = 2,6 kg/m Hakenweg).

Auslegerlänge [m]	Ausladung [m]	Ausladung [m]											Tragfähigkeit [t]		
		4	5	6	7	8	9	10	12	18	23	29			
30	6,8 - 29,0						10,1	9,9	9,3	9,3	8,1	5,1	3,1	1,0	
24	5,7 - 23,0				15,0	15,0	17,7	16,6	14,1	10,6	5,5	2,8			
18	4,7 - 18,0			15,0	15,0	15,0	15,0	17,0	14,5	11,0	4,2				
12	3,6 - 12,0	18,0	15,0	15,0	15,0	15,0	17,0	14,7	8,7						

Die Traglasten beziehen sich auf 2 m Turmhöhe. Bei größeren Turmhöhen verringern sich die Traglasten um das Mehrgewicht des Hubseils (beim 6-fachen Seilstrang = 7,8 kg/m Hakenweg).

Auslegerlänge [m]	Ausladung [m]	Ausladung [m]											Tragfähigkeit [t]		
		4	5	6	7	8	9	10	12	18	23	29			
30	6,8 - 29,0						9,0	9,0	9,0	9,0	8,1	5,1	3,1	1,0	
24	5,7 - 23,0				9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	5,5	2,8			
18	4,7 - 18,0			9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	4,2				
12	3,6 - 12,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7					

Die Traglasten beziehen sich auf 2 m Turmhöhe. Bei größeren Turmhöhen verringern sich die Traglasten um das Mehrgewicht des Hubseils (beim 3-fachen Seilstrang = 3,9 kg/m Hakenweg).

Auslegerlänge [m]	Ausladung [m]	Ausladung [m]											Tragfähigkeit [t]		
		4	5	6	7	8	9	10	12	18	23	29			
30	6,8 - 29,0							10,1	9,9	9,3	9,3	8,1	5,1	3,1	1,0
24	5,7 - 23,0					19,2	18,5	17,7	16,6	14,1	10,6	5,5	2,8		
18	4,7 - 18,0			21,0	21,0	21,0	20,4	17,0	14,5	11,0	4,2				
12	3,6 - 12,0	21,0	21,0	21,0	21,0	20,7	17,3	14,7	8,7						

Die Traglasten beziehen sich auf 2 m Turmhöhe. Bei größeren Turmhöhen verringern sich die Traglasten um das Mehrgewicht des Hubseils (beim 7-fachen Seilstrang = 9,1 kg/m Hakenweg).

Auslegerlänge [m]	Ausladung [m]	Ausladung [m]											Tragfähigkeit [t]		
		4	5	6	7	8	9	10	12	18	23	29			
30	6,8 - 29,0					10,1	9,9	9,3	9,3	8,1	5,1	3,1	1,0		
24	5,7 - 23,0				12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	10,6	5,5	2,8			
18	4,7 - 18,0			12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,0	4,2				
12	3,6 - 12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	8,7						

Die Traglasten beziehen sich auf 2 m Turmhöhe. Bei größeren Turmhöhen verringern sich die Traglasten um das Mehrgewicht des Hubseils (beim 4-fachen Seilstrang = 5,2 kg/m Hakenweg).

Auslegerlänge [m]	Ausladung [m]	Ausladung [m]											Tragfähigkeit [t]		
		4	5	6	7	8	9	10	12	18	23	29			
30	6,8 - 29,0						10,1	9,9	9,3	9,3	8,1	5,1	3,1	1,0	
24	5,7 - 23,0					19,2	18,5	17,7	16,6	14,1	10,6	5,5	2,8		
18	4,7 - 18,0			24,0	24,0	24,0	20,4	17,0	14,5	11,0	4,2				
12	3,6 - 12,0	24,0	24,0	24,0	24,0	20,7	17,3	14,7	8,7						

Die Traglasten beziehen sich auf 2 m Turmhöhe. Bei größeren Turmhöhen verringern sich die Traglasten um das Mehrgewicht des Hubseils (beim 8-fachen Seilstrang = 10,4 kg/m Hakenweg).

Der Wippkran WT 175L *e.tronic*. Wenig Montagegewicht. Viele Möglichkeiten.

Das Design. Kurz und gut.

Der WT 175L *e.tronic* besticht mit extrem kurzem Gegenausleger, der ihn mit gerade mal 4 Metern Länge zum Favoriten jeder engen Baustelle macht. Damit kommt er zum Beispiel in Innenstädten oder auf beengten Baustellen genau so gut zum Zug wie als Montage- oder Demontagekran.

Das Baukastensystem. Hat's einfach drauf.

Das praktische Baukastensystem des WT 175L *e.tronic* sorgt je nach „Mission“ für die passende Auslegerlänge – und das sowohl in drei als auch in sechs Meter Schritten. Damit ist von 12 m bis 36 m alles möglich. Der Turmanschluss wartet mit 2,0 m auf. Und weil die Flexibilität dieses Krans schon beinahe legendär ist, kann er natürlich mit sämtlichen WT-Komponenten zum Einsatz kommen. Darüber hinaus lässt sich der WT 175L *e.tronic* auf jede beliebige Unterkonstruktion aufschrauben.

Der Transport. Zwei für eins.

Er ist ein beweglicher Kamerad, der WT 175L *e.tronic*. Schließlich reichen seinem Drehteil gerade mal zwei LKW oder zwei 40' Container, um auf große Fahrt zu gehen. Damit kommt er seinem Ziel nicht nur schnell näher, sondern dort auch richtig gut an.

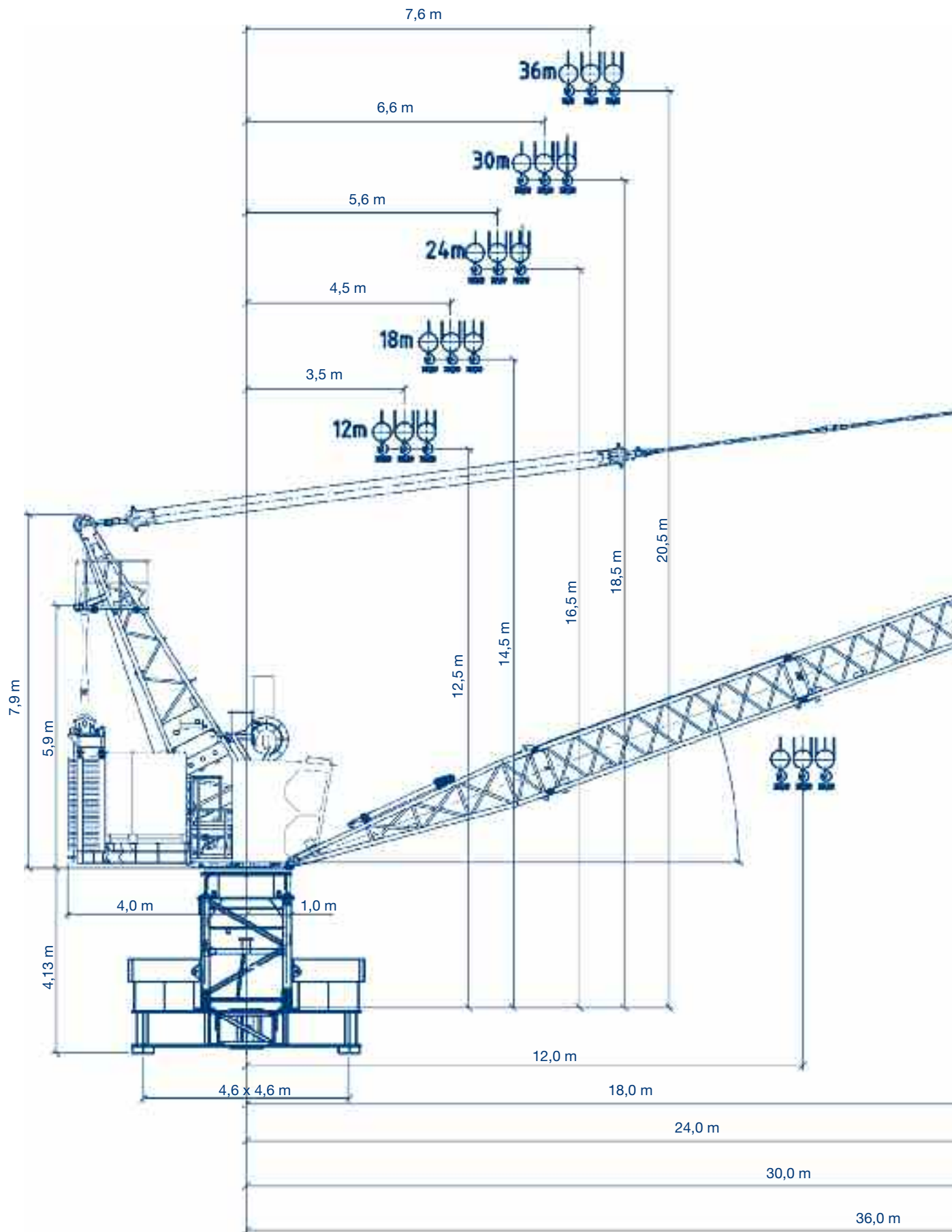
Die Montage. Ruck zuck im Einsatz.

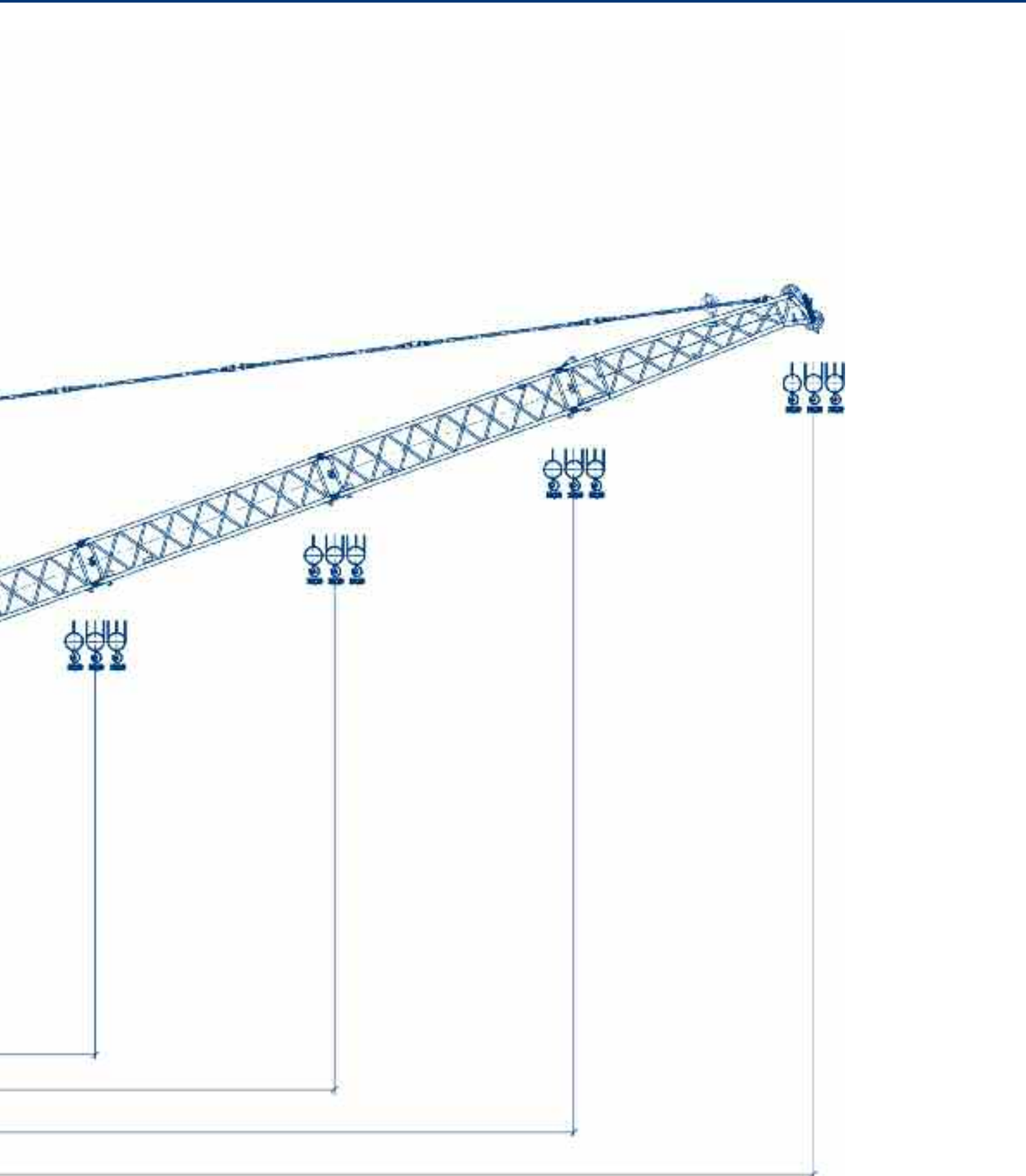
Maximal 1,5 Tonnen bringt das schwerste Einzelgewicht zur Montage auf die Waage. Da darf anstelle eines Autokran oder Turmkrans schon mal ein beliebiges Hubgerät zum Einsatz kommen, das diesem Gewicht gewachsen ist. Damit ist der WT 175L *e.tronic* ruck zuck montiert.

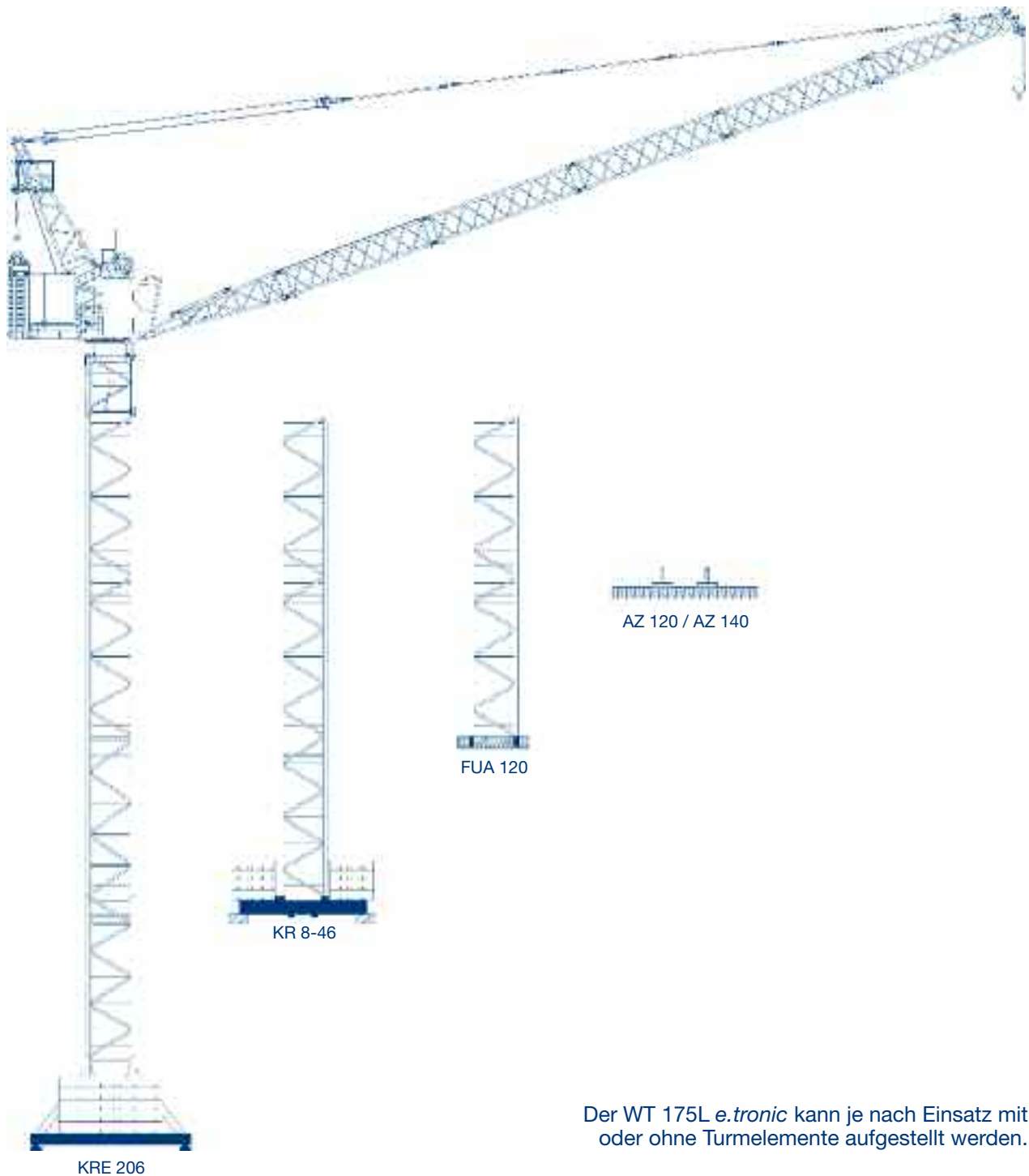
Die Kabine. Nicht fern, aber gesteuert.

Der WT 175L *e.tronic* lässt sich ganz unkompliziert über eine Funkfernsteuerung bedienen. Und wer lieber ein Dach über dem Kopf möchte, entscheidet sich einfach für die optionale Komfortkabine.

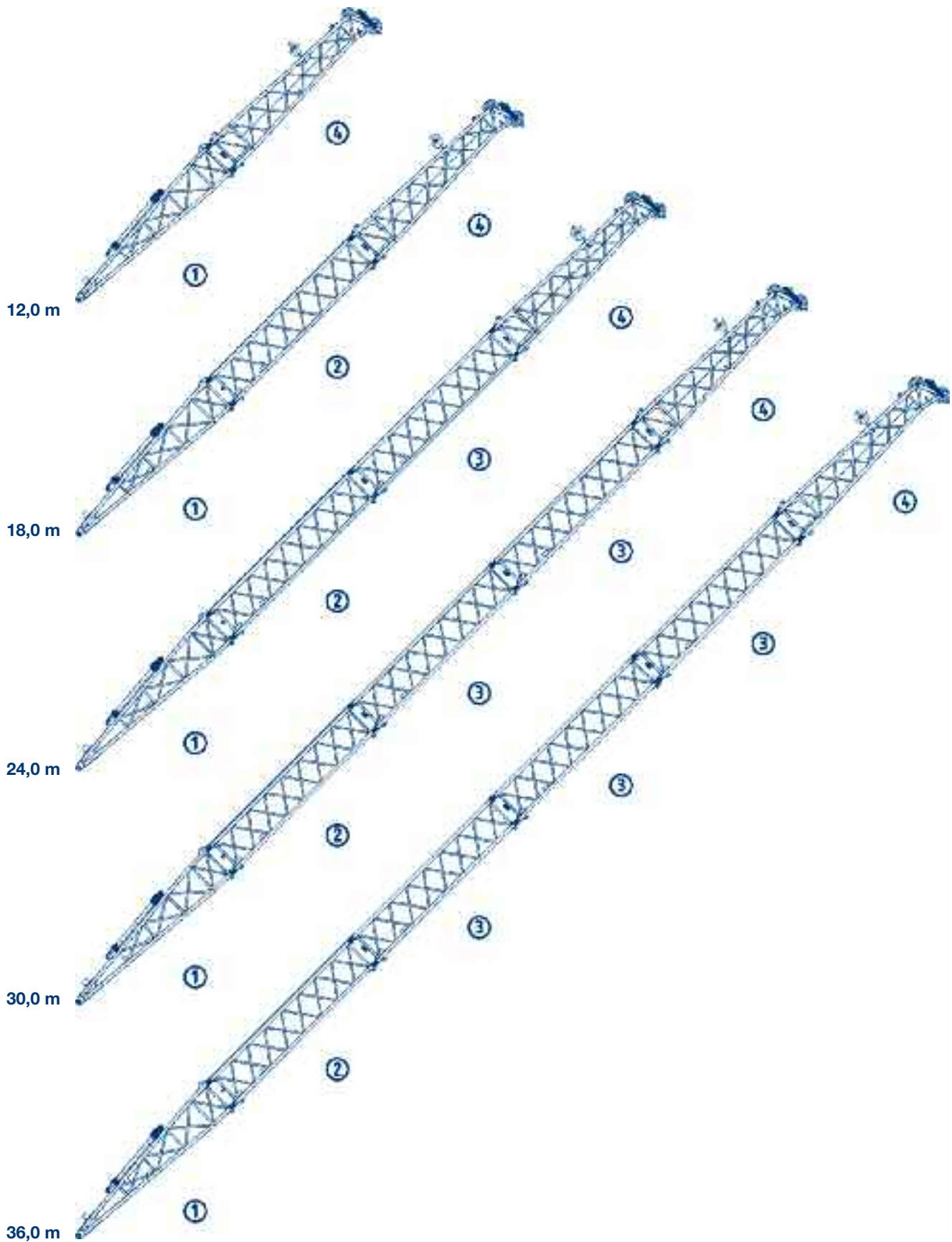
WILBERT Turmkrane Planungszeichnung

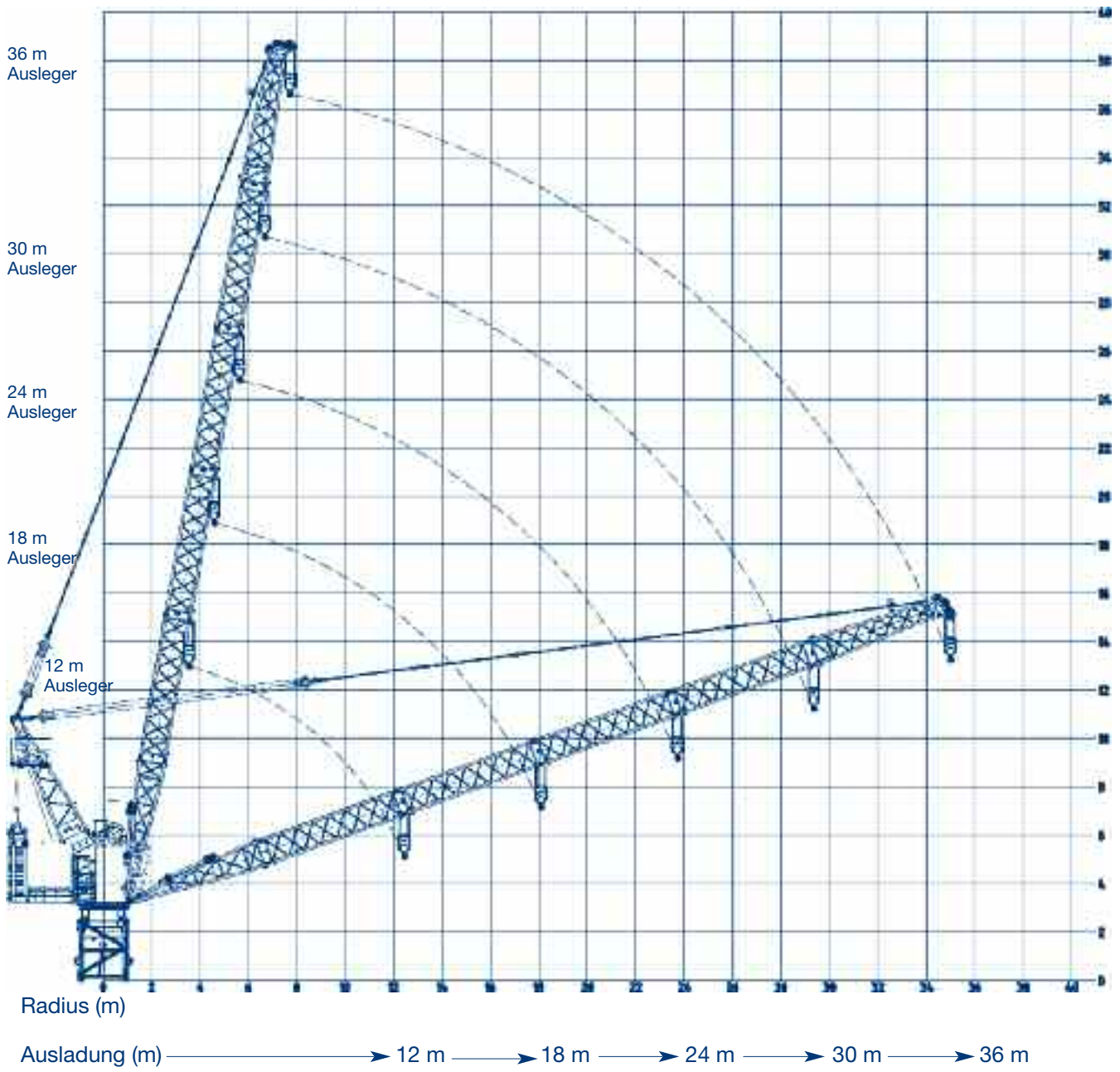




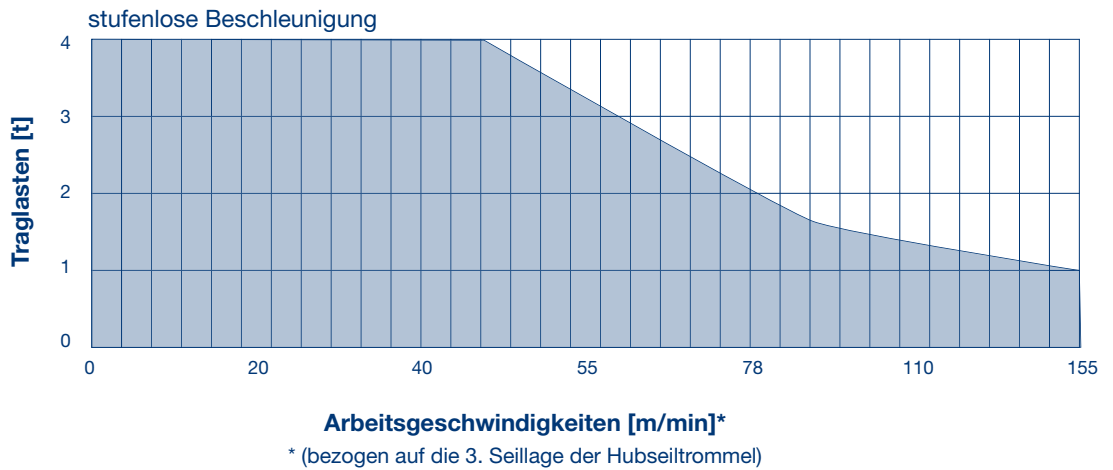


Der WT 175L *e.tronic* kann je nach Einsatz mit oder ohne Turmelemente aufgestellt werden.

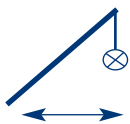




Triebwerk [Typ]	Arbeitsgeschwindigkeiten Traglast	Hakenweg max. [m]	Leistung [kW]
FU 37 KW	Heben	210	37



WW	Wippen	45
-----------	---------------	-----------



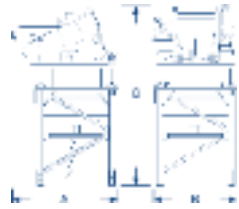





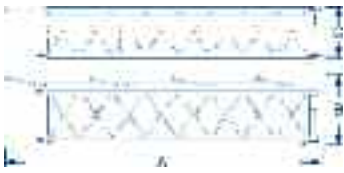
DW	Drehen	2 x 5,5
-----------	---------------	----------------

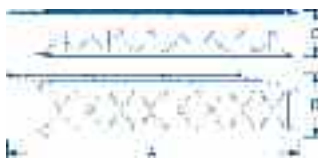
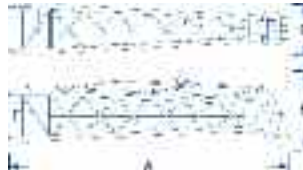





Gesamtanschlusswert		
----------------------------	--	--

70 kVA

Gesamtanschlusswert bei Gleichzeitigkeitsfaktor 0,8

Pos.	Stück	Beschreibung	Kolli (nicht maßstabgerecht)	A [m]	B [m]	C [m]	Gewicht [kg]
1	1	Drehrahmen mit Spitzenunterteil		2.500	2.400	4.500	4.570
2	1	Maschinenplattform		2.980	2.250	2.630	2.850
3	2	A-Bock komplett		7.750	2.420	3.134	4.840
4	1	Gegengewichte		2.540	1.212	3.675	18.724
5	1	Kabine		3.275	1.895	2.452	1.300
6	2	Auslegerstück 1		6.487	1.605	1.200	851
7	0-1	Auslegerstück 2		6.838	1.495	1.187	628

Pos.	Stück	Beschreibung	Kolli (nicht maßstabgerecht)	A [m]	B [m]	C [m]	Gewicht [kg]
8	0-3	Auslegerstück 3		6.838	1.495	1.187	580
9	1	Auslegerstück 4		6.312	1.384	1.180	822
10	2	Lasthaken		500	270	900	360
11	1-6	Ausleger-Abspannstange 4.000 mm		4.140	20	125	34,5
12	1-5	Verbindungsflasche für Auslegerabspannung		320	10	125	2,6
13	2	Leitern und Normgeländer					150
14	1	Kleinteile					200

WILBERT
Turmkrane GmbH

Lohrgraben 2
D-55444 Waldlaubersheim
Telefon: +49 (0)6707 6668-0
Fax: +49 (0)6707 6668-1490
Internet: www.wilbert.de
Email: info@wilbert.de

überreicht durch: