

AUFBAUKRAN TRUCK MOUNTED CRANE HK 65

*Vorläufig
Preliminary*



Lift Adjuster
Option

11853

2300

308*

12°

~1987*

~1440*

1700

3400

1350

1667*

5100

< 4000

TADANO

7097

4113

2984

3818

R 13m ± 0.5*

R 3450

R 1850

108°

950

3818

4113

6789

2676

542

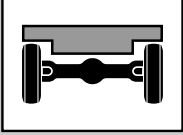
< 2550

4580

6850

R 12.5m ± 0.5*

* Angaben vom Fahrgestell abhängig
* Data depending on chassis

	Achse / Axle	1	2	3	4	Gesamtgewicht / Total weight
	4 -  (t)	≤ 6.7*	≤ 6.7*	≤ 9.3*	≤ 9.3*	≤ 32*
	4 -  (t)	≤ 9**	≤ 9**	≤ 12**	≤ 12**	≤ 42**

* Abhängig vom Fahrgestell und Optionen, incl. 12,5 t Unterflasche, 750 kg Anschlagmittelreserve (nur nach Vorgabe TADANO FAUN).

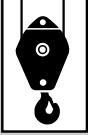
* Depending on chassis and options, incl. 12.5 t hook block, + 750 kg extra for tackle etc. (only in accordance to TADANO FAUN requirements).

** Abhängig vom Fahrgestell und Optionen, incl. 9,1 t Gegengewicht, 12,5 t Unterflasche, 6 t Hakengeschirr.

** Abhängig vom Fahrgestell und Optionen, incl. 8,2 t Gegengewicht, 8,8 m / 15,8 m Auslegerverlängerung, 12,5 t Unterflasche, 6 t Hakengeschirr.

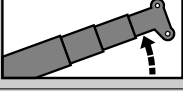
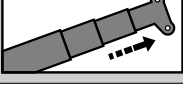
** Depending on chassis and options, incl. 9.1 t counterweight, 12.5 t hook block, 6 t swivel hook.

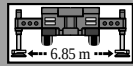
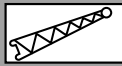
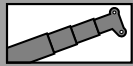
** Depending on chassis and options, incl. 8.2 t counterweight, 8.8 m / 15.8 m boom extension 12.5 t hook block, 6 t swivel hook.

	Traglast / Lifting capacity	Rollen / Sheaves	Stränge / Parts of line	Gewicht / Weight
	32 t	3	7	300 kg
	12.5 t	1	3	170 kg
	6 t	–	1	150 kg

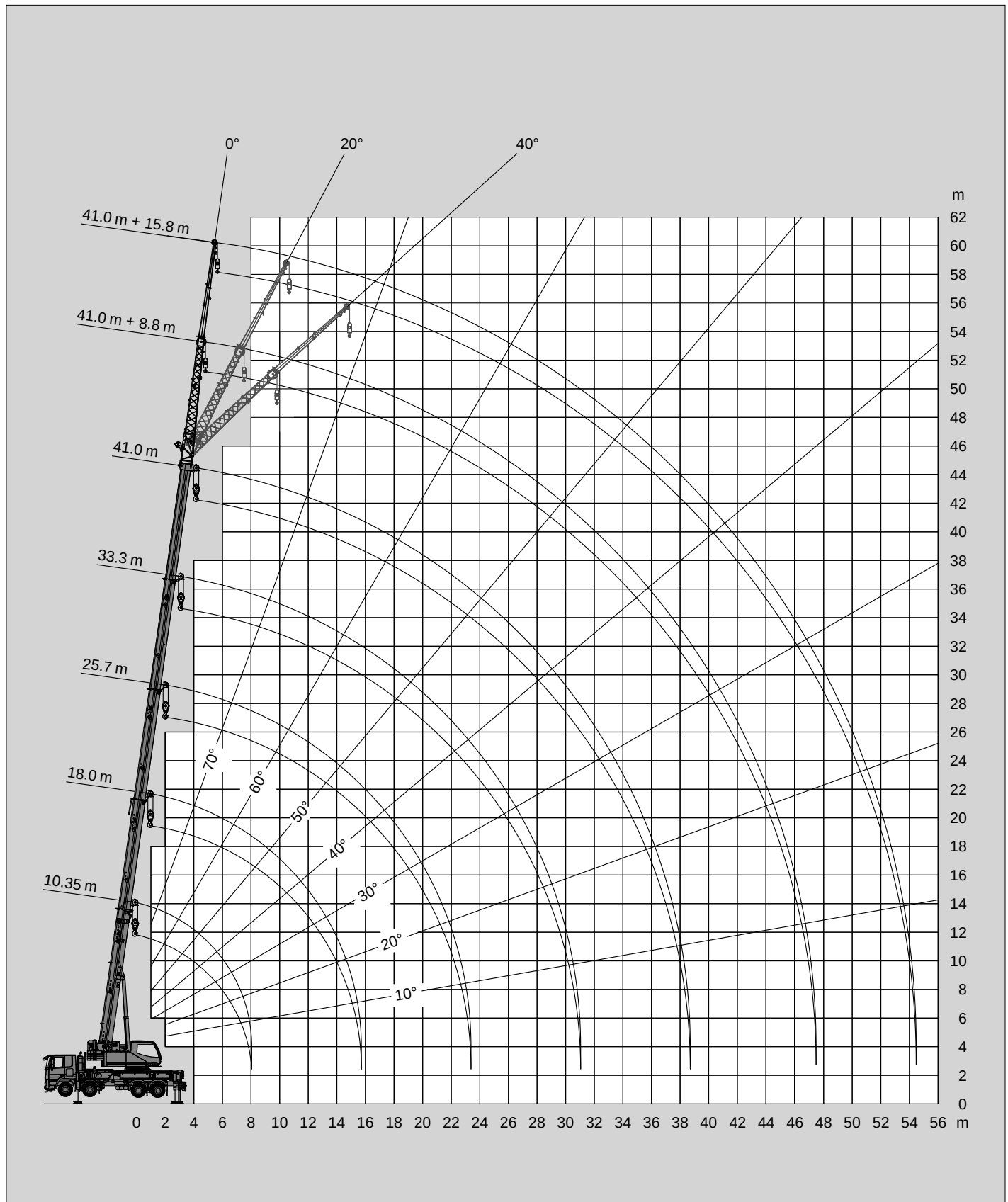


								
km/h 			Alle diese Daten abhängig vom Fahrgestell This data depending on chassis					
km/h 								
								

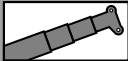
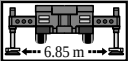
V+ 	Stufenlos Infinitely variable	Seil Rope	Max. Seilzug Max. single line pull
	0 - 130 m/min für einfachen Strang single line	16 mm / 170 m	44 kN
	0 - 2 min ⁻¹		
	-2° – +82° ca. 33 s approx. 33 s		
	10.35 m – 41.0 m ca. 215 s approx. 215 s		



DIN/ISO/EN

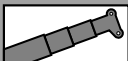
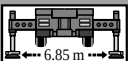


Tragfähigkeiten Lifting capacities

			9.1t	DIN / ISO / EN
--	---	---	-------------	-----------------------

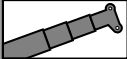
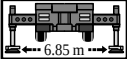
 m	10.35 m	13.9 m	17.5 m	21.1 m	24.7 m	28.3 m	31.8 m	35.4 m	39.0 m	41.0 m
2.5	65.0*									
3.0	51.0	50.0	49.5	40.9	29.7					
3.5	45.3	45.6	45.1	38.4	29.7					
4.0	40.7	41.0	40.4	36.2	29.7	23.2				
4.5	36.8	37.1	36.5	34.2	29.3	22.2	18.9			
5.0	33.5	33.7	33.2	32.5	27.8	21.1	18.5			
6.0	28.2	28.4	27.9	28.3	25.2	19.2	16.9	14.8	11.3	
7.0	24.1	24.4	24.1	24.2	23.0	17.3	15.6	14.0	11.3	10.1
8.0	18.3	21.2	21.4	21.0	21.1	15.7	14.4	13.0	11.3	10.1
9.0		18.7	19.1	18.2	18.7	14.4	13.3	12.1	11.0	10.1
10.0		15.7	16.0	16.0	15.7	13.3	12.4	11.3	10.3	9.8
11.0		13.4	13.7	13.7	13.4	12.3	11.4	10.6	9.7	9.2
12.0			12.0	11.9	11.6	11.3	10.6	9.9	9.1	8.6
14.0			9.3	9.7	9.0	8.7	8.8	8.8	8.1	7.5
16.0				7.9	7.5	7.0	7.7	7.1	7.3	6.6
18.0				6.5	6.5	6.3	6.3	6.3	6.0	5.9
20.0					5.4	5.5	5.3	5.2	5.0	5.0
22.0					4.6	4.7	4.5	4.4	4.1	4.1
24.0						4.0	3.8	3.7	3.5	3.5
26.0							3.2	3.1	2.9	2.9
28.0							2.8	2.7	2.5	2.5
30.0								2.3	2.1	2.1
32.0								2.0	1.7	1.7
34.0									1.4	1.4
36.0									1.2	1.2
38.0										1.0

* Nach hinten mit Zusatzausrüstung
* Over rear with additional equipment

			5.7t	DIN / ISO / EN
--	---	---	-------------	-----------------------

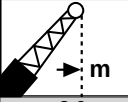
 m	10.35 m	13.9 m	17.5 m	21.1 m	24.7 m	28.3 m	31.8 m	35.4 m	39.0 m	41.0 m
2.5	56.5									
3.0	49.6	49.9	49.4	40.9	29.7					
3.5	44.0	44.3	43.8	38.4	29.7					
4.0	39.4	39.7	39.1	36.2	29.7	23.2				
4.5	35.5	35.8	35.3	34.2	29.3	22.2	18.9			
5.0	32.2	32.5	32.0	32.4	27.8	21.1	18.5			
6.0	27.0	27.3	26.7	27.1	25.2	19.2	16.9	14.8	11.3	
7.0	23.0	23.3	23.4	23.2	23.0	17.3	15.6	14.0	11.3	10.1
8.0	18.3	19.5	19.8	19.3	19.4	15.7	14.4	13.0	11.3	10.1
9.0		15.8	16.2	16.1	15.8	14.4	13.3	12.1	11.0	10.1
10.0		13.2	13.5	13.5	13.2	12.8	12.4	11.3	10.3	9.8
11.0		11.2	11.6	11.7	11.2	10.9	11.0	10.6	9.7	9.2
12.0			10.0	10.4	9.7	9.3	9.7	9.6	9.1	8.6
14.0			7.7	8.1	8.0	7.8	7.9	7.8	7.5	7.5
16.0				6.4	6.4	6.4	6.2	6.1	5.9	5.9
18.0				5.2	5.2	5.2	5.0	4.9	4.7	4.7
20.0					4.3	4.3	4.1	4.0	3.8	3.8
22.0					3.6	3.6	3.4	3.3	3.1	3.1
24.0						3.0	2.8	2.7	2.5	2.5
26.0							2.3	2.2	2.0	2.0
28.0							1.9	1.8	1.6	1.6
30.0								1.5	1.3	1.3
32.0								1.2	1.0	1.0
34.0									0.7	0.7
36.0									0.5	0.5
38.0										

Tragfähigkeiten
Lifting capacities

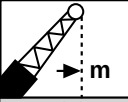
   0t DIN/ISO/EN										
 m	10.35 m	13.9 m	17.5 m	21.1 m	24.7 m	28.3 m	31.8 m	35.4 m	39.0 m	41.0 m
2.5	54.5									
3.0	47.6	47.9	47.4	40.9	29.7					
3.5	42.1	42.4	41.8	38.4	29.7					
4.0	37.5	37.8	37.2	36.2	29.7	23.2				
4.5	33.7	34.0	33.4	33.8	29.3	22.2	18.9			
5.0	30.4	30.7	30.2	30.6	27.8	21.1	18.5			
6.0	25.1	25.6	25.7	25.4	25.2	19.2	16.9	14.8	11.3	
7.0	18.3	19.1	19.6	19.5	19.1	17.3	15.6	14.0	11.3	10.1
8.0	14.1	14.9	15.2	15.2	14.8	14.5	14.4	13.0	11.3	10.1
9.0		11.9	12.3	12.8	11.9	11.5	12.1	11.8	11.0	10.1
10.0		9.6	10.0	10.5	10.4	10.3	10.2	10.2	9.9	9.8
11.0		8.0	8.3	8.8	8.7	8.8	8.6	8.5	8.2	8.2
12.0			7.0	7.4	7.4	7.4	7.2	7.1	6.8	6.8
14.0			5.0	5.4	5.4	5.4	5.3	5.1	4.9	4.9
16.0				4.1	4.1	4.1	3.9	3.8	3.6	3.6
18.0				3.2	3.1	3.2	3.0	2.9	2.7	2.7
20.0					2.4	2.5	2.3	2.2	2.0	2.0
22.0					1.9	1.9	1.8	1.7	1.4	1.4
24.0						1.5	1.3	1.2	1.0	1.0
26.0							1.0	0.9	0.7	0.7
28.0							0.7	0.6		
30.0										

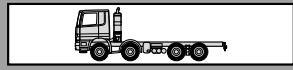
Tragfähigkeiten
Lifting capacities



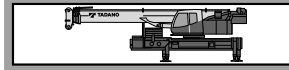
	10.35 m + 8.8 m			24.68 m + 8.8 m			28.26 m + 8.8 m			39.0 m + 8.8 m			41.0 m + 8.8 m		
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°
3.0	8.8														
3.5	8.8	7.0		8.8											
4.0	8.8	6.8		8.8			8.8								
4.5	8.8	6.5		8.8			8.8								
5.0	8.6	6.3		8.8			8.8								
6.0	7.8	5.8	4.8	8.8			8.8								
7.0	7.1	5.5	4.6	8.8	6.1		8.8	6.2		6.0			5.5		
8.0	6.5	5.1	4.4	8.6	5.9		8.8	5.9		6.0			5.5		
9.0	6.0	4.8	4.2	8.2	5.7	4.5	8.3	5.7		6.0			5.5		
10.0	5.6	4.6	4.0	7.7	5.5	4.4	7.9	5.5	4.4	6.0	5.4		5.5		
11.0	5.2	4.4	3.9	7.3	5.3	4.3	7.6	5.3	4.3	6.0	5.2		5.5	5.2	
12.0	4.9	4.2	3.8	7.0	5.1	4.2	7.2	5.2	4.2	6.0	5.1	4.1	5.5	5.0	
14.0	4.3	3.9	3.6	6.4	4.7	4.0	6.6	4.9	4.0	5.6	4.8	4.0	5.4	4.8	4.0
16.0	3.9	3.7		5.8	4.5	3.8	6.1	4.6	3.9	5.0	4.6	3.9	4.9	4.6	3.8
18.0				5.4	4.2	3.7	5.7	4.4	3.7	4.6	4.4	3.7	4.4	4.2	3.7
20.0				5.0	4.0	3.6	5.0	4.2	3.6	4.2	4.0	3.6	4.1	3.9	3.6
22.0				4.5	3.9	3.5	4.1	4.0	3.5	3.9	3.7	3.5	3.7	3.6	3.5
24.0				3.8	3.7	3.5	3.4	3.7	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.3	3.3
26.0				3.2	3.4		2.9	3.1	3.2	3.0	3.2	3.2	2.9	3.1	3.1
28.0				2.8	2.9		2.4	2.6	2.7	2.5	2.7	2.9	2.5	2.7	2.9
30.0				2.4			2.0	2.2		2.1	2.3	2.5	2.1	2.3	2.5
32.0							1.7	1.8		1.8	1.9	2.1	1.7	1.9	2.1
34.0							1.4			1.5	1.6	1.7	1.4	1.6	1.7
36.0										1.2	1.3	1.4	1.2	1.3	1.4
38.0										1.0	1.1		1.0	1.1	1.2
40.0										0.8	0.9		0.8	0.9	
42.0										0.6	0.7		0.6	0.7	
44.0										0.5				0.5	



	10.35 m + 15.8 m			24.68 m + 15.8 m			28.26 m + 15.8 m			39.0 m + 15.8 m			41.0 m + 15.8 m		
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°
3.0	5.4														
3.5	5.3														
4.0	5.1														
4.5	4.9														
5.0	4.8			4.9											
6.0	4.4			4.7			4.6								
7.0	4.1	3.4		4.5			4.5								
8.0	3.9	3.2		4.4			4.3			3.4					
9.0	3.6	3.0		4.2			4.2			3.4			3.1		
10.0	3.4	2.8		4.1			4.1			3.4			3.1		
11.0	3.2	2.7		3.9	2.9		3.9	2.9		3.4			3.1		
12.0	3.0	2.6	2.3	3.7	2.8		3.8	2.8		3.4			3.1		
14.0	2.7	2.3	2.1	3.4	2.6		3.5	2.6		3.3	2.6		3.1		
16.0	2.5	2.1	2.0	3.2	2.5	2.1	3.3	2.5	2.1	3.2	2.5		3.1	2.5	
18.0	2.2	2.0	1.9	3.0	2.3	2.0	3.1	2.4	2.0	3.0	2.4	2.0	3.0	2.3	
20.0	2.1	1.9	1.8	2.8	2.2	1.9	2.9	2.2	1.9	2.9	2.3	1.9	2.9	2.2	1.9
22.0	1.9	1.8		2.6	2.1	1.9	2.7	2.1	1.9	2.8	2.2	1.9	2.8	2.2	1.9
24.0				2.4	2.0	1.8	2.5	2.1	1.8	2.7	2.1	1.8	2.6	2.1	1.8
26.0				2.3	1.9	1.8	2.4	2.0	1.8	2.5	2.0	1.8	2.5	2.0	1.8
28.0				2.2	1.9	1.7	2.3	1.9	1.7	2.4	1.9	1.7	2.4	1.9	1.7
30.0				2.1	1.8	1.7	2.2	1.8	1.7	2.3	1.9	1.7	2.3	1.9	1.7
32.0				2.0	1.7	1.7	2.0	1.8	1.7	2.0	1.8	1.6	2.0	1.8	1.6
34.0				1.9	1.7		1.7	1.7	1.6	1.7	1.8	1.6	1.7	1.8	1.6
36.0				1.8	1.7		1.4	1.6		1.4	1.7	1.6	1.4	1.7	1.6
38.0				1.5			1.2	1.4		1.2	1.4	1.6	1.2	1.4	1.6
40.0							1.0	1.1		1.0	1.2	1.3	1.0	1.2	1.3
42.0										0.8	1.0	1.1	0.8	1.0	1.1
44.0										0.6	0.8	0.9	0.6	0.8	0.8
46.0										0.5	0.6		0.5	0.6	0.7



Fahrgestell Mindestanforderungen für 4-achsige Fahrgestelle der Marken
Mercedes-Benz Typ Actros 8 x 4,
MAN 8 x 4 und
SCANIA 8 x 4 verfügbar.
Weitere Marken auf Anfrage.



Hauptrahmen Verwindungs- und biegesteife Stahlkonstruktion aus hochfestem Feinkornstahl in Kastenbauweise mit Zwischenrahmen zur Befestigung am Trägerfahrzeug.

Abstützung Hydraulische, teleskopierbare 4-Punkt-Abstützung vorne schwenkbar, Bedienungsmöglichkeiten an beiden Seiten des Fahrgestelles und in der Oberwagenkabine.
Abstützbasis: längs - ca. 6,94 m / quer - 6,85 m.

Oberwagenrahmen Verwindungssteife Schweißkonstruktion mit einer außenverzahnten, einreihigen Kugeldrehverbindung, um 360° unbegrenzt drehbar.

Motor Mercedes-Benz 4-Zylinder-Dieselmotor OM 924 LA (Euromot III B), wassergekühlt. Drehzahl über Fußpedal stufenlos regelbar, Leistung 95 kW (129 PS) bei 2200 min⁻¹. Drehmoment 500 Nm (51 kpm) bei 1200 - 1600 min⁻¹. Motorleistung nach DIN 80/1269/EWG.
Kraftstoffbehälter 200 l. AdBlue-Behälter 8 l.

Hydraulik System Diesel-hydraulisch mit 3-Kreishydraulik, 1 leistungsgeregelte Axialkolbendoppelpumpe (hydraulisch verstellbar) und 1 Zahnrad-Doppelpumpe, Ölkühler.

Steuerung Zwei 4-fach Kreuzsteuerhebel mit elektrischer Vorsteuerung für gleichzeitige, voneinander unabhängige Kranbewegungen.

Teleskopausleger Fünfteiliger Teleskopausleger aus hochfestem Feinkornstahl, bestehend aus einem Grundaussleger und 4 Teleskopteilen, 1 Teleskopzylinder, hydraulisch unter Teillast teleskopierbar. 10,35 m - 41,0 m lang.

Wippwerk Differentialzylinder mit angebaute Senkbremsventil.

Hubwerk Axialkolben-Motor, Hubwerkstrommel mit eingebautem Planetengetriebe und federbelasteter Hydro-Lamellenbremse mit integriertem Freilauf beim Heben.
Hubseil mit 'Super-Stop' Einrichtung.

Drehwerk Axialkolben-Motor, zweistufiges Planetengetriebe mit fußbetätigter Betriebsbremse und Feststellung.
Drehgeschwindigkeit stufenlos von 0 - 2 min⁻¹.

Gegengewicht Standard ca. 9,1 t teilbar.
Die Bedienung erfolgt aus der Oberwagenkabine.

Oberwagenkabine Großräumige Krankabine in Stahl-Kunststoff-Ausführung, seitlich ausfahrbarem Trittblech, Sicherheitsverglasung und getönten Scheiben, kippbarem Arbeitsplatz mit verstellbarem, hydraulisch gedämpftem Fahrersitz, motorunabhängige Warmwasserheizung als Innenraum-Heizung mit Motorvorwärmung, Klimaanlage, Radio-CD-Player, Kontroll- und Bedienungselemente für Kranbetrieb.

Elektrische Anlage 24 V Gleichstrom, 2 Batterien.

Sicherheitseinrichtungen Lastmomentbegrenzung (LMB), Arbeitsbereichsbegrenzung, Hubendschalter, Windenendschalter, Seilwindendrehmelder, Sicherheitsventile gegen Rohr- und Schlauchbrüche. Sperrventile an Hydraulik-Zylindern.

Zusatzausrüstung (gegen Mehrpreis)
'Lift Adjuster', Auslegerverlängerung 8,8 m / 15,8 m, abwinkelbar 0°, 20° und 40°, LMB-Erweiterung für zusätzliche Lasttabellenvariante, 6 t Hakengeschild, verschiedene Unterflaschen, Drehbereichsbegrenzung, Zusatzölkühler, Zentralschmieranlage, Sonderlackierung und Beschriftung.
Weitere Zusatzausrüstung auf Anfrage.

Anmerkungen zu den Traglasttabellen

Die Tragfähigkeiten im Festigkeitsbereich basieren auf DIN 15018 Teil 3/F.E.M./EN 13000.

Die Tragfähigkeiten im Standsicherheitsbereich entsprechen DIN 15019 Teil 2/ISO 4305/EN 13000.

Die zulässige Windgeschwindigkeit beträgt maximal 15 m/s am Hauptausleger und 7 m/s an der Hauptauslegerverlängerung.

Die Tragfähigkeiten sind in metrischen Tonnen angegeben.

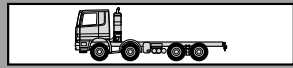
Das Gewicht des Lasthakens bzw. der Hakenflasche und weiterer Anschlagmittel ist von der Tragfähigkeit abzuziehen.

Die Tragfähigkeiten für den Teleskopausleger gelten nur bei demontierter Spitze.

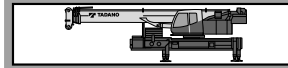
Die Ausladung ist der horizontale Abstand von Mitte Drehkranz bis Mitte freihängender, nicht schwingender Last.

Tragfähigkeitsänderungen vorbehalten.

Obige Angaben dienen nur zur Information.
Die Bedienungsanleitungen müssen zu Rate gezogen werden, bevor die Maschine in Betrieb genommen wird. Alle hier gemachten Angaben beziehen sich auf die Standard-Ausführung.
Jegliche Ausrüstungsveränderungen können die angegebenen Werte beeinflussen.



Chassis Requirements for 4 axle chassis make of Mercedes-Benz type Actros 8 x 4, MAN 8 x 4 and SCANIA 8 x 4 available.
Other chassis on request.



Main frame Torsion-resistant, steel construction made from high strength, fine-grained steel. Specially designed with intermediate frame for the type of chassis selected.

Outriggers Hydraulically extendable 4 point outriggers front slewable with controls on both sides of carrier and in superstructure cab.
Outrigger base - approx. 6.94 m / crosswise - 6.85 m.

Frame Torsion-resistant all-welded structure with a single-row ball slewing ring with external gearing for 360° continuous rotation.

Superstructure engine Mercedes-Benz 4 cylinder model OM 924 LA (Euromot III B), water cooled, diesel engine. Engine speed infinitely controlled via pedal.
Rated at 95 kW (129 HP) at 2200 min⁻¹. Torque 500 Nm (51 kpm) at 1200 - 1600 min⁻¹. Engine rating according to 80/1269/EWG. Fuel tank 200 l. AdBlue-tank 8 l.

Hydraulic system Three circuit diesel hydraulic system with 1 power controlled axial piston double pump (hydraulically adjustable) and 1 double gear pump, oil cooler.

Controls Electrical, 2 joy-stick levers for simultaneous and independent operation of 4 crane motions.

Telescopic boom 5 sections, made of high tensile, fine-grained steel, consisting of 1 base section and 4 telescoping sections extended by means of a single telescopic cylinder. All telescope sections extendable under partial load.
10.35 m to 41.0 m long.

Derricking system 1 differential hydraulic cylinder with integral brake and holding valve.

Main winch Axial piston motor, winch drum with integrated planetary reduction and with hydraulically controlled spring-loaded, multiple disc brake and with integrated free rotation (no sagging of load when hoisting).
Hoist cable with 'Super-Stop' easy reeving system.

Slewing system Axial piston motor with two-stage planetary reduction with a foot actuated service and a parking brake. Speed infinitely variable 0 - 2 min⁻¹.

Counterweight Standard approx. 9.1 t divisible, assembled and disassembled by hydraulic cylinders controlled from superstructure cab.

Superstructure cab Spacious panoramic cab of composite structure, slewable side step, safety (tinted) glass windows, tilttable cockpit with hydraulically cushioned adjustable seat, one engine independent hot-water heater for crane cab with engine pre-heat, air conditioning, radio-CD-player, complete controls and instrumentation for crane operation.

Electrical system 24 volt DC system, 2 batteries.

Safety devices Load moment device (LMD), working area limiter, hoist limit switch, lower limit switch, drum turn indicator, safety valves against pipe and hose rupture. Holding valves on hydraulic cylinders.

Optional Equipment (at extra charge)
'Lift Adjuster', boom extension 8.8 m / 15.8 m long, offsets 0°, 20° and 40°, LMD-programme for additional load charts, 6 t swivel hook, selection of hook blocks, slewing area limitation, additional oil cooler, central lubricating system, special painting and lettering. Further optional equipment available upon request.

Remarks concerning the load charts

The lifting capacities in the structural area are based on DIN 15018 part 3/FE.M./EN 13000.

The lifting capacities in the stability area are based on DIN 15019 part 2/ISO 4305/EN 13000.

The maximum permissible wind speed for crane operation is 15 m/s for main boom and 7 m/s for the boom extension.

The lifting capacities are shown in metric tons.

The weight of load handling devices such as hook blocks, slings, etc., must be considered as part of the load and must be deducted from the lifting capacities.

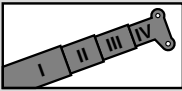
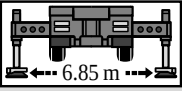
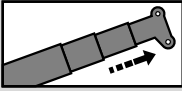
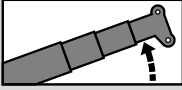
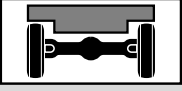
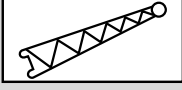
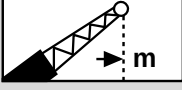
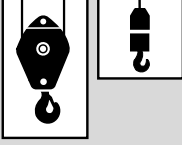
The lifting capacities for the telescopic boom apply to a crane with no boom extensions being stowed or mounted on the crane.

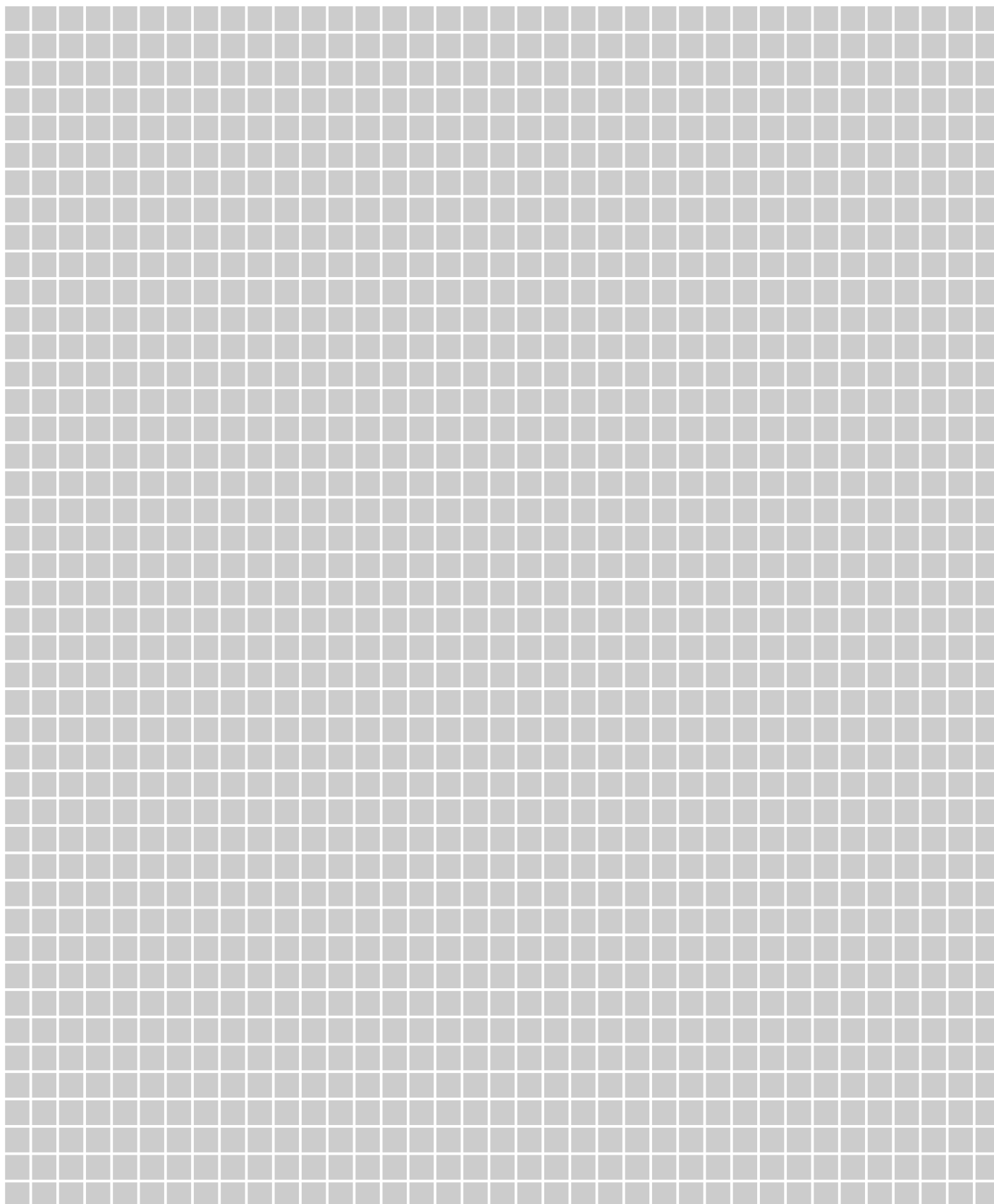
The working radius is the horizontal distance from the centre of rotation to the centre of the freely suspended non-oscillating load.

The lifting capacities are subject to change without prior notice.

The above remarks are for basic information only and the operator's manual must be consulted before operating this crane. All data and performances refer to the standard crane. The addition of optional and other equipment may affect the performance of the crane.

Symbolerklärung Symbols

	Siehe Seite 8 As on Page 9		Teleskopausleger Telescopic boom
	Abstützung Outriggers		Teleskopieren Boom telescoping
	Getriebe / Gang Transmission / Gear		Wippwerk Derricking system
	Achslast Axle load		Ausladung Radius
	Räder / Größe Tyres / Size		Auslegerverlängerung Boom extension
	Gelände Off road		Ausladung Radius
	Straße On road		Hubwerk Main winch
	Geschwindigkeiten Speeds		Unterflasche / Hakengeschirr Hook block / Swivel hook
	Steigfähigkeit Gradeability		
	Drehwerk Slewing system		
	Gegengewicht Counterweight		



Worldwide offices

International

TADANO Ltd.

International Division
4-12, Kamezawa 2-chome
Sumida-Ku, Tokyo 130-0014, Japan
Phone: +81-3-3621-7750
Fax: +81-3-3621-7785
E-mail: tdnihq@tadano.co.jp

TADANO America Corporation

4242 West Greens Road
Houston, TX 77066, USA
Phone: +1-281-869-0030
Fax: +1-281-869-0040
E-mail: sales@tadano-cranes.com

TADANO MANTIS Corporation

1705 Columbia Avenue, Suite 200
Franklin, Tennessee USA 37065
Phone: +1-800-272-3325
Fax: +1-615-790-6803
E-mail: sales@mantiscranes.com

TADANO Ltd. Middle East Representative Office

P.O.Box 18302, LOB15-323
Jebel Ali Free Zone, Dubai, UAE
Phone: +971-4-887-1353
Fax: +971-4-887-1703
E-mail: tadano@tadano.ae

TADANO Oceania Pty Ltd.

4/12 Archimedes Street Darra
Queensland 4076
Australia
Phone: +61-7-3120-8750
Fax: +61-7-3120-8760
E-mail: pshelton@tadano.com.au

TADANO Ltd. Beijing Office

Jing Guang Centre, Room 2905
Hu Jia Lou, Chao Yang Qu
Beijing, China
Phone: +86-10-6597-3210
Fax: +86-10-6597-3220
E-mail: beijing@tadano.co.jp

TADANO South China Co. Ltd.

Room 1803, 18/F Seaview Commercial
Building 21-24 Connaught Road West
Hong Kong
Phone: +852-2544-9310
Fax: +852-2541-5828
E-mail: info@tadanosc.com

TADANO Korea Co. Ltd.

Dangok Bldg 2F, #642-7, Bokjeong-dong
Sujeong-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do
461-830, Korea
Phone: +82-2-714-1600
Fax: +82-2-3274-1304
E-mail: tadano@korea.com

TADANO Asia Pte Ltd.

11 Tuas View Crescent
Multico Building
Singapore 637643
Phone: +65-6863-6901
Fax: +65-6863-6902
E-mail: Tdn-crane@tadanoasia.com

Taiwan TADANO Ltd.

16F, No. 39, Sec. 2 Twng-Hwa S. Rd.
Taipei
Taiwan
Phone: +886-2-2754-0252
Fax: +886-2-2709-2086
E-mail: tadano@ms18.hinet.net

Europe

TADANO FAUN GmbH

Faunberg 2
91207 Lauf a. d. Pegnitz
Germany
Phone: +49-9123-955-0
Fax: +49-9123-3085
E-mail: info@tadanofaun.de

Detaillierte Informationen über unsere Internationalen Händler und Service Niederlassungen finden Sie im Internet.
For detailed information about our International Distributor and Service Network, please refer to our homepages.
www.tadano.co.jp + www.tadanoamerica.com + www.mantiscranes.com + www.tadanofaun.de

Herausgeber / Publisher:

TADANO FAUN GmbH

P.O.Box 10 02 64
91205 Lauf
Germany

