



SENEBOGEN

NEU!
NEW!



148 kW



70 t



42 m



MAX CAB

673 R

Teleskopkran
Telescopic Crane



673_R

Technische Daten

Diesel-Motor	
Leistung	148 kW/201 PS bei 2000 min ⁻¹
Model	Deutz TCD 2013 L06 2V- TIER III Direkteinspritzung, turboaufgeladen, Ladeluft- kühlung, emissionsreduziert
Kühlung	wassergekühlt
Luftfilter	Trockenfilter mit Vorabscheider, automatischer Staubaustrag, Haupt- und Sicherheits- element, Verschmutzungsanzeige
Kraftstofftankinhalt	500 l
Elektrische Anlage	24 V
Batterien	2 x 110 Ah, Hauptschalter
Hydraulik-System	
Load Sensing/LUDV Hydrauliksystem für Arbeitsfunktionen und Fahrfunktion	
Pumpentyp	Verstell-Kolbenpumpe in Schrägscheibenbauart Lastdruckunabhängige Volumensteuerung für gleichzeitige, unabhängige Steuerung der Ar- beitsfunktionen
Pumpenregelung	Nullhubregelung, Bedarfsstromsteuerung - die Pumpen fördern nur so viel Öl, wie auch tat- sächlich verbraucht wird, Druckabscheidung
Fördermengen bis	375 l/min
Betriebsdruck max.	330 bar
Starkes Drehwerk mit sehr feinfühliger Ansteuerung.	
Filtration	Hochleistungsfiltration mit Langzeitwechselin- tervall SENNEBOGEN HydroClean Feinst- filtersystem mit Wasserabscheidung, optional
Kühlung	Sehr großdimensionierte Kühleinheit
Hydrauliktank	650 l
Steuerung	Proportionale, feinfühligke hydraulische Ansteue- rung der Bewegungen, 2 Servo Joy-sticks für die Arbeitsfunktionen, Zusatzfunktionen über Schalter und Fußpedale
Alle Hydraulikkreise sind mit Sicherheitsventilen abgesichert Hohe Energie-Effizienz durch großdimensionierte Hydraulikventile und Leitungen Hydraulikspeicher für Notablass der Ausrüstung bei Motorstillstand Zentrale Messanschlüsse für Hydrauliktest Rohrbruchsicherheitsventil für Wippzylinder Rohrbruchsicherheitsventil für Teleskopzylinder	
Drehwerk	
Kompaktplanetengetriebe mit Schrägachsen-Hydraulikmotor, integrierten Bremsventilen	
Feststellbremse	Lamellenbremse, über Federn wirkend
Drehkranz	Starker Kugeldrehkranz, abgedichtet
Drehgeschwindigkeit	0-2 min ⁻¹ , stufenlos
Kühlsystem	
Kompakte 3-Kreis-Kühleinheit mit großer Kühlleistung	

Oberwagen	
Bauart	Verwindungssteife Kastenbauweise, präzisionsbearbeitet, Stahlbüchsen für Auslegerlagerung, Klare, sehr servicefreundliche Konzeption, in Längsrichtung eingebauter Motor
Arbeitsausrüstung	
Konstruktion	Jahrzehntelange Erfahrung und modernste Computersimulation garantieren ein Höchst- maß an Stabilität und Lebensdauer
Teleskopausleger	5-teilig mit Rollenkopf, hydr. teleskopierbar auf 42 m
Spitzenausleger	9 m bzw. 16 m Klappspitze, sehr schnell und ohne Hilfsgerät aufrüstbar, bei Nichtgebrauch wird dieser seitlich am Grundausleger verriegelt
Hubwinde	Antrieb über Schrägachsen Hydraulikmotor mit Kompaktplanetengetriebe, Zugkraft 50 kN (4. Lage), Seilgeschwindigkeit 0-120 m/min. Seildurchmesser 16 mm, 2. Hubwinde optional
Sicherheitsbremse Kransicherheit	Lamellenbremse über Federn wirkend Neuste Generation der Lastmomentüberwa- chung, übersichtliches Tableau mit Anzeige aller wichtigen Daten, Hubendschalter, Seilablaufsicherung, Überdruckventile- und Rohrbruchsicherungen
Zylinder	Hydraulikzylinder mit hochwertigen Dich- tungs- und Führungselementen
SENNEBOGEN 	
SENNEBOGEN maXcab mit Schiebetüre, exzellente Ergonomie, Heiz-Klimaautomatic mit Temperaturvorwahl und Frischluft / Umluftfilter, Komfortsitz luftgefedert, ausgezeichnete Rundumsicht, SENNEBOGEN Diagnostic System	
Unterwagen	
Raupenunterwagen T79/453 mit hydraulisch ausfahrbahrer Spur- breite. Stabile Schweißkonstruktion. Hydraulischer Fahrtrieb je Fahrwerksseite. Federbelastete hydraulisch löfbare Lamellenbrem- sen als Sicherheitsfeststellbremsen. Wartungsfreies Traktorenlaufwerk B6 mit 3-Steg-Bodenplatten 800 mm. Fahrgeschwindigkeit: 0-2,7 km/h, 2-Stufen-Hydraulikfahrmotore. Sehr gute Geländegängigkeit und gute Bodenfreiheit.	
Einsatzgewicht	
mit Teleskopausleger 42 m, Spitzenausleger 9/16 m, 35 t Haken, 800 mm 3 Stegbodenplatten, 1 Hubwinde mit hydr. teleskopierbarem Unterwagen, Ballast 17,6 t ca. 62,500 kg	
Das Einsatzgewicht variiert ja nach Ausführung und Ausstattung. Technische Änderungen vorbehalten!	



673_R

Specifications

Diesel engine	
Output	148 kW/201 HP at 2000 rpm
Model	Deutz TCD 2013 L06 2V -TIER III Direct injection, turbo charged, intercooler, reduced emission
Cooling	Water cooled
Air filter	Dry air filter with precleaner, automatic dust discharge, main and safety element, pollution indicator
Fuel tank	500 l
Electric system	24 Volt
Batteries	2 x 110 Ah, main switch
Hydraulic system	
Load sensing/LUDV system for working functions and drive function	
Hydraulic pump	Variable displacement piston pump, swashplate type, load sensing regulation for parallel, independent operation of the working functions
Pump regulation	Zero-flow regulation, flow on demand control - the pumps only supplying the required oil, pressure cut off
Oil flow up to	375 l/min
Pressure max.	330 bar
Strong swing function with extra sensitive steering	
Filtration	High-efficiency filtration with long-time change interval, SENNEBOGEN HydroClean micro filtration with water separation, optional
Cooling	Large-sized cooling unit
Hydraulic tank	650 l
Steering	Proportional, hydraulically and precise control of the hydraulic functions, 2 servo joysticks for operating movements, additional functions through switches and foot pedals
Safety valves for all hydraulic circuits	
High efficiency through well designed hydraulic valves and lines.	
Pressure accumulator for lowering of attachments when engine turned off	
Central pressure test ports	
Safety check valve for boom cylinder	
Safety check valve for telescopic boom cylinder	
Swing drive	
Compact planetary reduction gear with hydraulic piston motor, integrated brake valves	
Parking brake	Multi-disc brake, spring-loaded
Swing bearing	Strong ball bearing, sealed
Swing speed	0-2 rpm, stepless
Cooling system	
Compact 3-circuit cooling system, large sized	

Upper carriage	
Design	Torsion resistant box type design precision machined, steel bushes for the boom pivot. Clear, very servicefriendly design longitudinal installation of the engine
Working equipment	
Design	Decades of experience and state-of-the-art computer simulation guarantee highest stability and durability
Telescopic boom	5-section telescopic boom, hydraulically extendable, up to 42 m.
Folding jib	9 m or 16 m length, fast and easy erection, while not using it can be folded at the side of the mainboom
Hoist winch	Axial piston hydraulic motor, planetary gear, linepull 50 kN (4th layer), line speed 0-120 m/min, rope dia. 16 mm, 2. hoist winch optional
Safety brake	Spring-applied multi disc brake
Crane safety	State-of-the-art safe load indicator with graphic display, hoist limit switch, rope limit switch, pressure relief and safety check valves
Cylinders	Hydraulic cylinders with high-grade seal and guide system
SENNEBOGEN 	
SENNEBOGEN maXcab resiliently mounted with sliding door, excellent ergonomics, airconditioning and heating with temperature setting, fresh air / circulating air filter, air suspended comfort seat, excellent 360° visibility, SENNEBOGEN diagnostic system	
Undercarriage	
Crawler undercarriage T79/453 with hydraulic extendable track gauge, strong welded construction. Each track is independently driven by an planetary final drive. Spring loaded hydraulically releasable multiple disk brakes as safety parking brakes. Maintenance-free track-type B6 with triple-bar-grouser track pads 800 mm Travel speed: 0-2,7 km/h, 2-speed motors. High traction force and good ground clearance.	
Operating weight	
with telescopic boom 42 m, jib 9/16 m, and hook block 35 t, 800 mm triple bar shoes, 1 winch with hydraulic extendable undercarriage	
approx. 62,500 kg	
Operating weight may vary with depending on equipment and attachments. Subject to technical modification!	

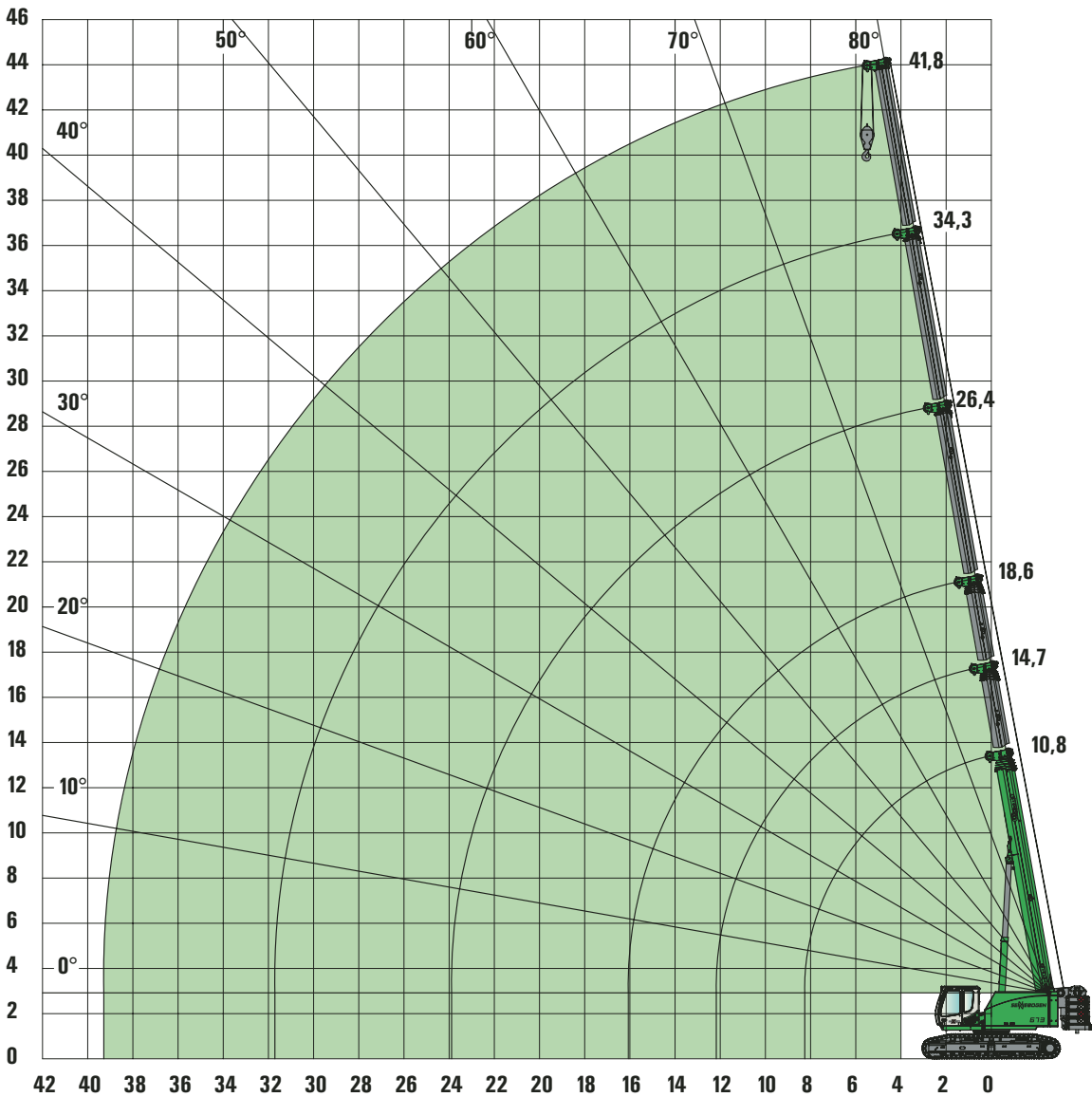


SENEBOGEN®

673_R

Kranausrüstung / Crane Equipment

Teleskopausleger 42 m
telescopic boom 42 m



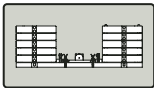
Kapazität capacity	Gewicht weight	Seileinscherung und max. Traglast - No. of hoist reeving and max. rated load											
		12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
5 t	80 kg												5.000 kg
15 t 1-rollig	190 kg										15.000 kg	10.000 kg	5.000 kg
35 t 3-rollig	260 kg						35.000 kg	30.000 kg	25.000 kg	20.000 kg	15.000 kg	10.000 kg	5.000 kg
60 t 6-rollig	540 kg	60.000 kg	55.000 kg	50.000 kg	45.000 kg	40.000 kg	35.000 kg	30.000 kg	25.000 kg	20.000 kg	15.000 kg	10.000 kg	5.000 kg



673_R

Krantraglasten / Load charts

Teleskopausleger
telescopic boom



17,6 t



10,8 - 42 m

Ausladung / radius [m]	Auslegerlänge / boom length [m]					
	10,8	14,7	18,6	26,4	34,2	42,0
2,0	70,0*					
2,5	60,0					
3,0	55,0	51,8	40,0	26,0		
4,0	47,4	44,6	35,6	26,0	15,0	
5,0	41,5	39,2	31,3	25,0	15,0	
6,0	34,5	34,1	27,8	23,0	15,0	
7,0	29,3	28,9	24,9	21,0	15,0	9,7
8,0	24,8	24,5	22,5	19,1	15,0	9,7
9,0	16,0 / 8,2m	20,8	20,5	17,3	14,5	9,7
10,0		17,7	17,4	15,7	13,7	9,7
11,0		15,3	15,0	14,4	12,9	9,7
12,0		13,4	13,1	13,3	12,0	9,7
13,0		10,3 / 12,1m	11,6	12,3	11,2	9,7
14,0			10,3	11,0	10,4	9,6
15,0			9,6	9,9	9,7	9,2
16,0			7,1 / 16,0m	9,0	9,0	8,7
17,0				8,2	8,3	8,3
18,0				7,5	7,5	7,9
19,0				6,9	6,9	7,4
20,0				6,3	6,3	6,9
21,0				5,8	5,8	6,3
22,0				5,3	5,4	5,9
23,0				5,1	4,9	5,5
24,0				4,3 / 23,8m	4,6	5,1
25,0					4,2	4,7
26,0					3,9	4,4
27,0					3,6	4,1
28,0					3,4	3,9
29,0					3,1	3,6
30,0					2,9	3,4
32,0					2,5 / 31,6m	3,0
34,0						2,6
36,0						2,3
38,0						2,2
40,0	Tab.-Nr.: 663R-75/2330/17.6/09.09 HA42					1,9 / 39,4m
Strangzahl / parts reeving	12	11	8	6	3	2
I	0%	50%	100%	100%	100%	100%
II	0%	0%	0%	0%	100%	100%
III	0%	0%	0%	100%	100%	100%
IV	0%	0%	0%	0%	0%	100%

- Anmerkungen:
- Die angegebenen Traglastwerte gelten für ebenen und festen Stand der Maschine.
 - Traglastwerte sind in Tonnen angegeben und gelten für 360° Schwenkwinkel.
 - Die Traglastwerte entsprechen DIN 15019.2, ISO 4305 (Kippwinkel 4°) und überschreiten nicht 75% der Kipplast
 - Das Gewicht der Lastaufnahmemittel (Haken, Gehänge) ist von den Traglasten abzuziehen.
 - Die Traglastwerte gelten für maximale Unterwagenspurbreite.
 - Lastwerte müssen begrenzt oder vermindert werden, um ungünstige Bedingungen zu berücksichtigen, wie weichen oder unebenen Boden, schräge Gefälle, Wind, Seitenlasten, schwingende Lasten, Rucken oder plötzliches Stoppen der Ladung, Unerfahrenheit des Personals, Fahren mit Last.
 - Zulässiger Seilzug je Strang bei Kranbetrieb ist bei 16 mm Seildurchmesser 5.000 kg.
 - Die angegebenen Traglastwerte sind nur zur Orientierung. Die jeweils gültigen Traglastwerte entnehmen Sie bitte den Tabellen in der Betriebsanleitung.
 - * mit Sonderausrüstung

Alle Angaben vorläufig. Änderungen vorbehalten.

- Notes:
- The rated loads shown are based on the machine on firm level ground without travelling.
 - The rated loads shown are in metric tons valid for 360 degrees swing.
 - The rated loads are according to DIN 15019.2, ISO 4305 (tipping angle 4°) and do not exceed 75 % of tipping load.
 - The rated loads shown include the weight of all lifting attachments, such as hook and bucket.
 - In operation crawler must be extended.
 - The users must derate or limit the lifted loads to allow for adverse conditions such as soft or uneven ground, out of level conditions, wind, side loads, pendulum action, jerking or sudden stopping of loads, inexperience of personnel and travelling with a load.
 - Max. single line pull for crane operation with rope diameter 16 mm is 5.000 kg.
 - The lifting capacities above are for reference only. For actual lifting capacities please refer to load chart in operator's manual.
 - * with special equipment

All informations are subject to be changed without prior notice.

Bei angebaute[m] Spitzenausleger am Grundkörper müssen die Traglastwerte reduziert werden:
When the jib is mounted at the basic main boom the rated loads have to be reduced:

Länge Hauptausleger Main boom length	10,8 m	14,7 m	18,6 m	26,4 m	34,2 m	42,0 m
Traglastreduzierung Reduction of load	870 kg	640 kg	500 kg	350 kg	270 kg	220 kg

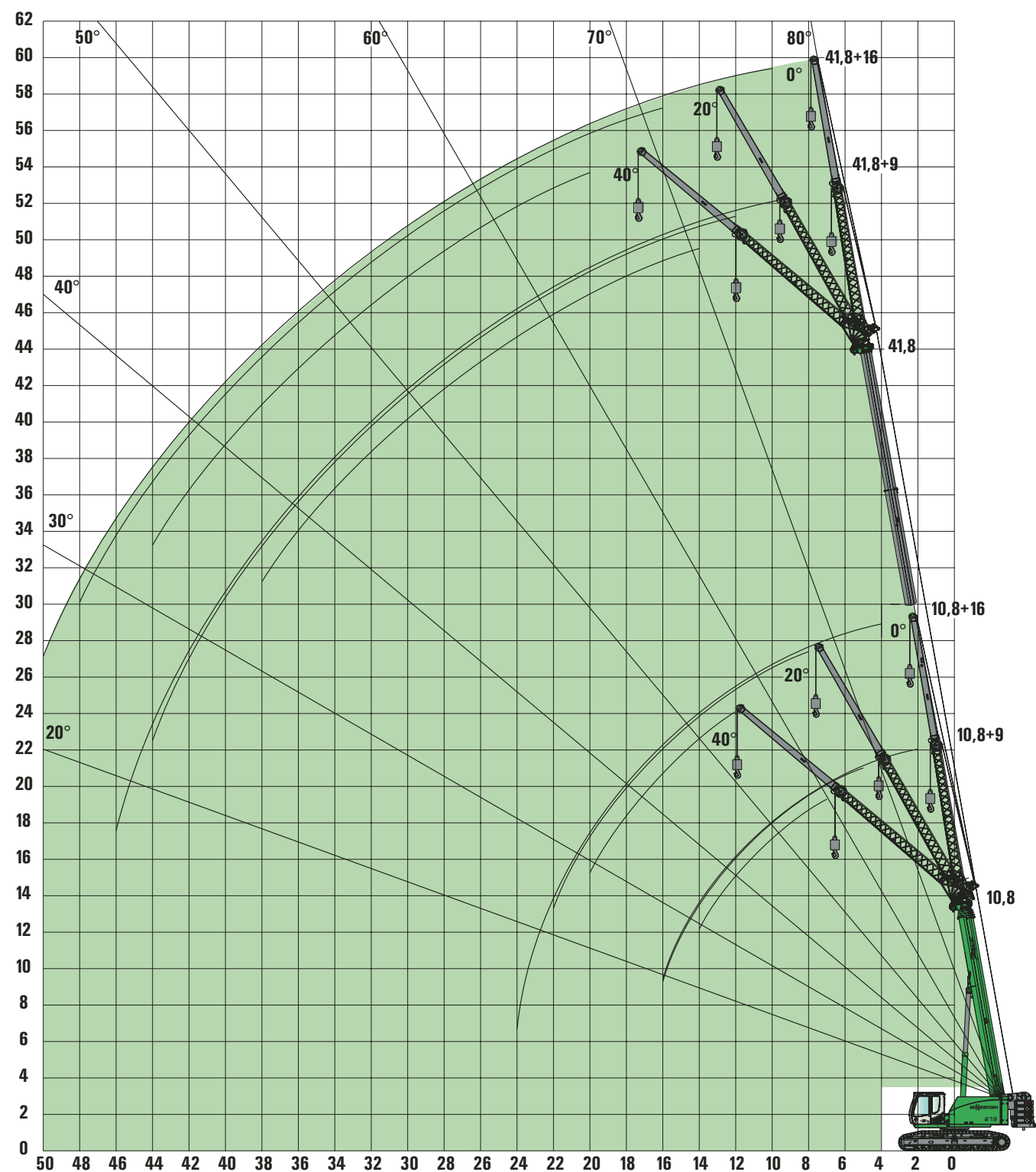


SENEBOGEN®

673_R

Kranausrüstung / Crane equipment

Spitzenausleger 6 m oder 9 m
jib 6 m or 9 m





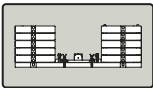
SENEBOGEN®

673_R

Krantraglasten / Load charts

Spitzenausleger
jib

DIN
ISO



17,6 t



10,8 - 42 m



9 m

Ausladung / Radius [m]	Teleskop-Auslegerlänge - Mainboom length [m]																	
	10,8			14,7			18,6			26,4			34,2			42,0		
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°
2,0																		
3,0																		
4,0																		
5,0																		
6,0																		
7,0																		
8,0													7,7					
9,0													7,5			4,7		
10,0													7,3	6,3		4,7		
12,0													7,0	6,1	4,9	4,7	4,9	
14,0													6,7	5,8	4,8	4,7	4,8	4,4
16,0													6,2	5,6	4,8	4,6	4,6	4,3
18,0													5,7	5,4	4,7	4,5	4,3	4,1
20,0													5,2	5,2	4,6	4,3	4,1	3,9
22,0													4,6	5,0	4,5	4,1	3,9	3,7
24,0													4,1	4,7	4,4	3,9	3,7	3,6
26,0													3,7	4,0	3,8	3,7	3,5	3,4
28,0													3,2	3,4	3,3	3,4	3,4	3,3
30,0													2,7	2,9	2,8	3,0	3,2	3,0
32,0													2,3	2,5	2,3	2,6	2,7	2,6
34,0													2,0	2,1		2,2	2,4	2,2
36,0													1,7	1,8		1,9	2,0	1,9
38,0													1,4	1,5		1,6	1,7	1,6
40,0													1,2			1,4	1,5	
42,0																1,2	1,2	
44,0																1,0	1,0	
46,0																0,8		
Tab.-Nr.: 673R-75/2330/17.6/12.09 SA9																		
Strangzahl / parts reeving	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1
I	0%			50%			100%			100%			100%			100%		
II	0%			0%			0%			100%			100%			100%		
III	0%			0%			0%			0%			100%			100%		
IV	0%			0%			0%			0%			0%			100%		

Anmerkungen:

- Die angegebenen Traglastwerte gelten für ebenen und festen Stand der Maschine.
- Traglastwerte sind in Tonnen angegeben und gelten für 360° Schwenkwinkel.
- Die Traglastwerte entsprechen DIN 15019.2, und überschreiten nicht 75% der Kippplast
- Das Gewicht der Lastaufnahmemittel (Haken, Gehänge) ist von den Traglasten abzuziehen.
- Die Traglastwerte gelten für die breite Spur.
- Lastwerte müssen begrenzt oder vermindert werden, um ungünstige Bedingungen zu berücksichtigen, wie weichen oder unebenen Boden, schräge Gefälle, Wind, Seitenlasten, schwingende Lasten, Rucken oder plötzliches Stoppen der Ladung, Unerfahrenheit des Personals, Fahren mit Last.
- Zulässiger Seilzug je Strang bei Kranbetrieb ist bei 16 mm Seildurchmesser 5.000 kg.
- Die angegebenen Traglastwerte sind nur zur Orientierung. Die jeweils gültigen Traglastwerte entnehmen Sie bitte den Tabellen in der Betriebsanleitung.

Alle Angaben vorläufig. Änderungen vorbehalten.

Notes:

- The rated loads shown are based on the machine on firm level ground without travelling.
- The rated loads shown are in metric tons valid for 360 degrees swing.
- The rated loads are according to DIN 15019.2, and do not exceed 75 % of tipping load.
- The rated loads shown include the weight of all lifting attachments, such as hook and bucket.
- The rated loads are valid extended crawlers.
- The users must derate or limit the lifted loads to allow for adverse conditions such as soft or uneven ground, out of level conditions, wind, side loads, pendulum action, jerking or sudden stopping of loads, inexperience of personnel and travelling with a load.
- Max. single line pull for crane operation with rope diameter 16 mm is 5.000 kg.
- The lifting capacities above are for reference only. For actual lifting capacities please refer to load chart in operator's manual.

All informations are subject to be changed without prior notice.



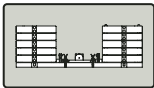
SENEBOGEN®

673_R

Krantraglasten / Load charts

Spitzenausleger
jib

DIN
ISO



17,6 t



10,8 - 42 m



16 m

Ausladung / Radius [m]	Teleskop-Auslegerlänge - Mainboom length [m]																	
	10,8			14,7			18,6			26,4			34,2			42,0		
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°
4,0																		
5,0																		
6,0																		
7,0																		
8,0																		
9,0													3,8					
10,0													3,8			3,0		
12,0													3,6	2,9		2,9		
14,0													3,4	2,8		2,9		
16,0													3,2	2,7	2,2	2,8	2,5	
18,0													3,1	2,6	2,2	2,8	2,4	
20,0													3,0	2,5	2,1	2,7	2,3	2,1
22,0													2,9	2,4	2,1	2,6	2,3	2,0
24,0													2,8	2,3	2,0	2,5	2,2	1,9
26,0													2,7	2,2	2,0	2,5	2,2	1,9
28,0													2,6	2,2	1,9	2,4	2,1	1,9
30,0													2,5	2,1	1,9	2,4	2,1	1,9
32,0													2,4	2,0	1,9	2,3	2,0	1,9
34,0													2,2	2,0	1,9	2,2	2,0	1,9
36,0													1,9	1,9	1,9	2,0	1,9	1,9
38,0													1,6	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9
40,0													1,4	1,7	1,8	1,5	1,9	1,9
42,0													1,1	1,4	1,5	1,3	1,6	1,8
44,0														1,2		1,1	1,4	1,5
46,0														1,0		0,9	1,2	
48,0																0,7	1,0	
50,0	Tab.-Nr.: 673R-75/2330/17.6/12.09 SA16																	
Strangzahl / parts reeving	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1
I	0%			50%			100%			100%			100%			100%		
II	0%			0%			0%			100%			100%			100%		
III	0%			0%			0%			0%			100%			100%		
IV	0%			0%			0%			0%			0%			100%		

Anmerkungen:

- Die angegebenen Traglastwerte gelten für ebenen und festen Stand der Maschine.
- Traglastwerte sind in Tonnen angegeben und gelten für 360° Schwenkwinkel.
- Die Traglastwerte entsprechen DIN 15019.2, und überschreiten nicht 75% der Kippplast
- Das Gewicht der Lastaufnahmemittel (Haken, Gehänge) ist von den Traglasten abzuziehen.
- Die Traglastwerte gelten für die breite Spur.
- Lastwerte müssen begrenzt oder vermindert werden, um ungünstige Bedingungen zu berücksichtigen, wie weichen oder unebenen Boden, schräge Gefälle, Wind, Seitenlasten, schwingende Lasten, Rucken oder plötzliches Stoppen der Ladung, Unerfahrenheit des Personals, Fahren mit Last.
- Zulässiger Seilzug je Strang bei Kranbetrieb ist bei 16 mm Seildurchmesser 5.000 kg.
- Die angegebenen Traglastwerte sind nur zur Orientierung. Die jeweils gültigen Traglastwerte entnehmen Sie bitte den Tabellen in der Betriebsanleitung.

Alle Angaben vorläufig. Änderungen vorbehalten.

Notes:

- The rated loads shown are based on the machine on firm level ground without travelling.
- The rated loads shown are in metric tons valid for 360 degrees swing.
- The rated loads are according to DIN 15019.2, and do not exceed 75 % of tipping load.
- The rated loads shown include the weight of all lifting attachments, such as hook and bucket.
- The rated loads are valid extended crawlers.
- The users must derate or limit the lifted loads to allow for adverse conditions such as soft or uneven ground, out of level conditions, wind, side loads, pendulum action, jerking or sudden stopping of loads, inexperience of personnel and travelling with a load.
- Max. single line pull for crane operation with rope diameter 16 mm is 5.000 kg.
- The lifting capacities above are for reference only. For actual lifting capacities please refer to load chart in operator's manual.

All informations are subject to be changed without prior notice.



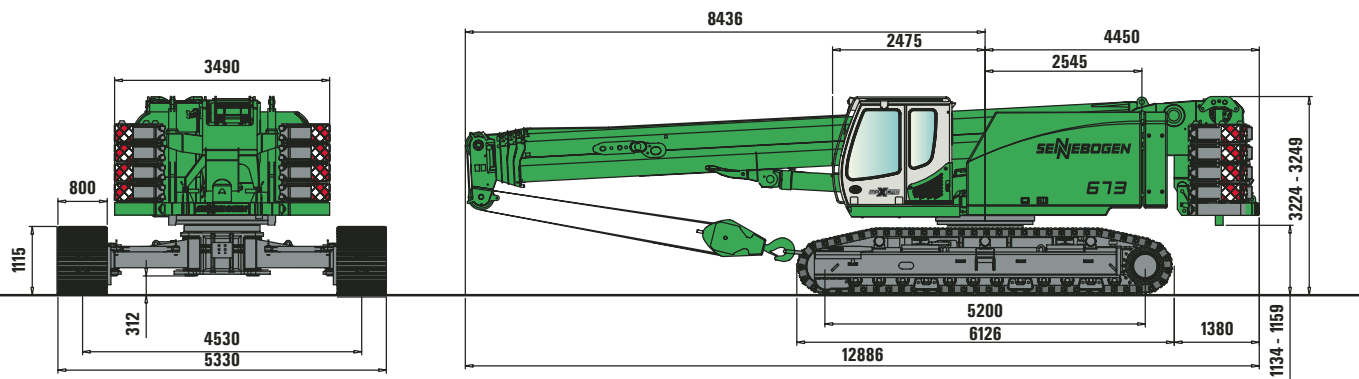
SENEBOGEN®

673_R

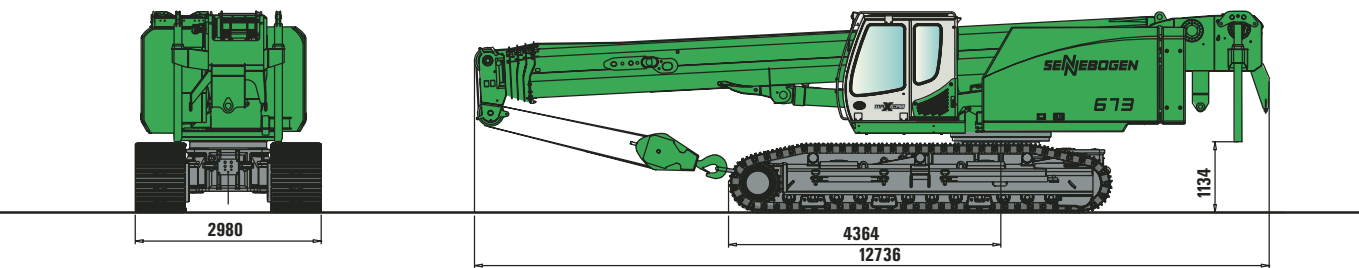
Transportmaße und Gewichte / Transport dimensions and weights

673 R Grundmaschine mit T79/453 Unterwagen und 800 mm 3-Steg-Bodenplatten

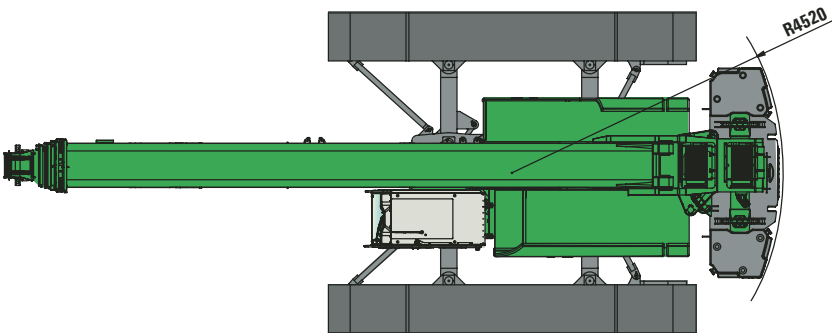
673 R basic machine with T79/453 undercarriage and 800 mm triple-bar-shoes



Einsatzgewicht / Service weight: ca. 62.500 kg



Transportgewicht ohne Ballast / Transport weight without counterweight: ca. 44.900 kg



Maßangaben in [mm]
Measures in [mm]

Technische Änderungen vorbehalten!
Subject to technical modification!



SENNEBOGEN®

673_R

Trasportmaße und Gewichte / Transport dimensions and weights

		Ballastgrundplatte counterweight base plate Gewicht: 5.400 kg weight: 5.400 kg	1 x
		Gegengewicht counterweight Gewicht: 1.530 kg weight: 1.530 kg	8 x
		9 m / 16 m Klappspitze 9 m / 16 m folding jib Gewicht: 1.300 kg weight: 1.300 kg	optional

Der „SENNEBOGEN Spirit“

- Kein Over-Engineering; Elektronik vermeiden
- Langlebigkeit, Wertstabilität, robuste Bauweise
- Ressourcenschonender Materialeinsatz
- Konstruktion und Produktion mit Fokus auf Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit
- Hohe deutsche Qualitätsmaßstäbe an allen Komponenten

The “SENNEBOGEN Spirit”

- No over-engineering; avoid electronics
- Long service life, stability of value, robust construction
- Eco-friendly use of materials
- Construction and production with a focus on reliability and availability
- High German quality standards for all components



SENNEBOGEN®

673_R

Neue Großraum-Komfortkabine mit Schiebetür

New king-sized comfort cabin with sliding door

MAX CAB

Luftgefederter Komfortsitz

mehrfach verstellbar mit Bandscheibenstütze und Sitzheizung, einstellbare Armlehnen

Air suspended comfort seat

adjustable with lumbar support and seat heating, adjustable armrests



Beste Ergonomie

Sitz ergonomisch komplett individuell zu den Steuerhebeln und separat zu den Fußpedalen einstellbar

Best ergonomics

ergonomic operator's seat, individually adjustable in height and angle for optimum working environment and operator's comfort



Schiebetür

erleichtert sicheres und bequemes Ein- und Aussteigen

Sliding door

Simplified and safe access to the operator's cab



Hydraulisch neigbare Kabine

mit getöntem Sicherheitsglas, hydraulisch gedämpft und schwingungsgedämpft gelagert

Hydraulically tiltable cab

with safety glass tinted, hydraulically damped, resiliently mounted

Trittrost mit Geländer

serienmäßig = Sicherheit beim Auf- und Abstieg

Step with railing

Standard - safety in entering and exiting



SENNEBOGEN Diagnostic-System

zur Überwachung aller wichtigen Maschinen- und Motorfunktionen

SENNEBOGEN Diagnostic system

for monitoring of all essential machine and engine functions



Heiz-Klimaautomatik

mit Temperatursteuering, 8 einstellbare Lüfterdüsen sorgen für wohlige Klima, starke Defrosterfunktion, Frischluft/ Umluftsteuerung mit Partikelfilter

Automatic regulation

of heating and air condition according to temperature setting, 8 adjustable air vents provide excellent defrosting, air/circulation function, particle filter for outside and circulation air



673_R



SENNEBOGEN
Maschinenfabrik GmbH
Sennebogenstraße 10
94315 Straubing, Germany

Tel. +49 9421 540-144/146
Fax +49 9421 43 882
marketing@sennebogen.de

BestellNr. / Item No. 138221
673 R - 041025*