

 640

SEINEBOGEN



186 kW (Stufe V)

164 kW (Stufe IIIa)



40 t



41,1 m



MAXCAB

640E

Heavy Duty Seilbagger

Stufe V

640E Weitergedacht. Die E-Serie.



1969: Erster vollhydraulischer Seilbagger weltweit, SK 15

Was die E-Serie ausmacht

- Über 65 Jahre Erfahrung in der Konstruktion und im Bau von Seilbaggern
- Kompromisslose Höchstleistung in allen Bereichen
- Beherrschbare Technik: Hochwertige Komponenten und Vermeidung von Over-Engineering
- Lange Lebensdauer und hohe Wertstabilität

Ihre wichtigsten Vorteile

1

Green Efficiency

Kraftstoff sparen - Betriebskosten senken
Ruhiges Arbeiten - Fahrer und Umwelt schonen



2

Leistung auf höchstem Niveau

Dauerfeste Mechanik - beanspruchte Teile optimiert
Hohe Geschwindigkeiten - hohe Traglasten

3

Höchster Bedienkomfort

Komfortkabine Maxcab - entspanntes Arbeiten
SENCON - einfache Auswahl der Arbeitsprogramme



4

Flexibilität im Einsatz

Verfahren unter voller Last - geringer Platzbedarf
Starke Unterwagenzugkraft - Gute Geländegängigkeit

5

Einfacher Transport

Teleskopierbarer Unterwagen - schnell einsatzbereit
Ballastablagensystem - kurze Rüstzeit

6

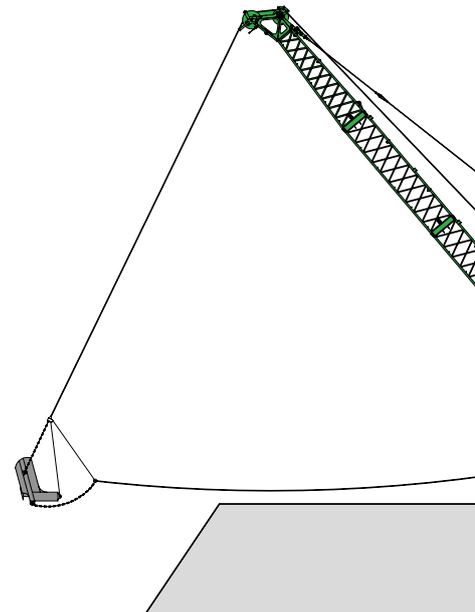
Wartung und Service leicht gemacht

SENNEBOGEN Control System - einfache Fehlerdiagnose
Leichte Wartung - eindeutige Kennzeichnung

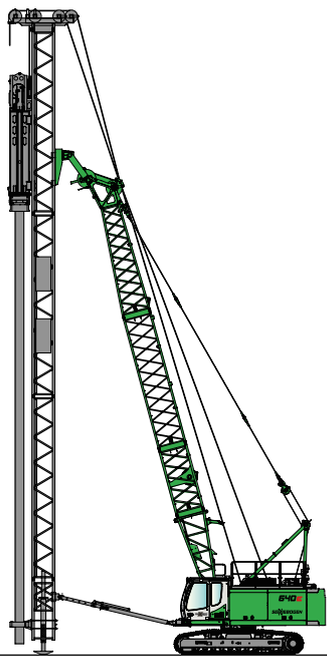
7

Beratung und Betreuung in Ihrer Nähe

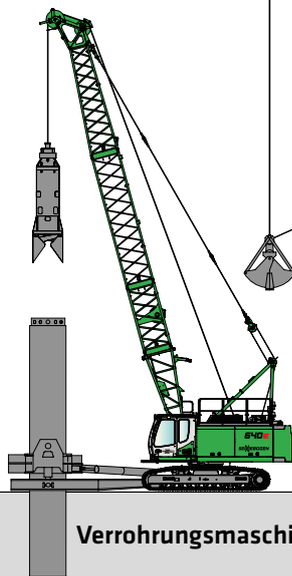
3 Produktionsstandorte - 2 Tochtergesellschaften
130 Vertriebspartner - über 350 Servicestützpunkte



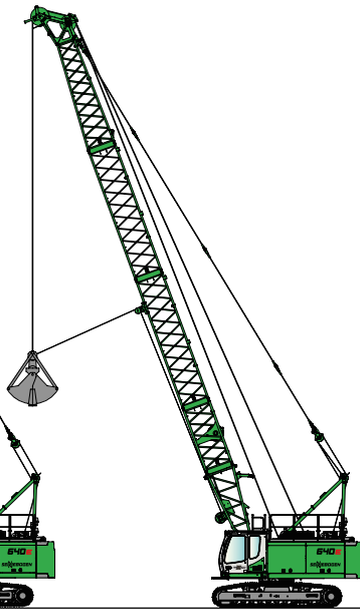
640E



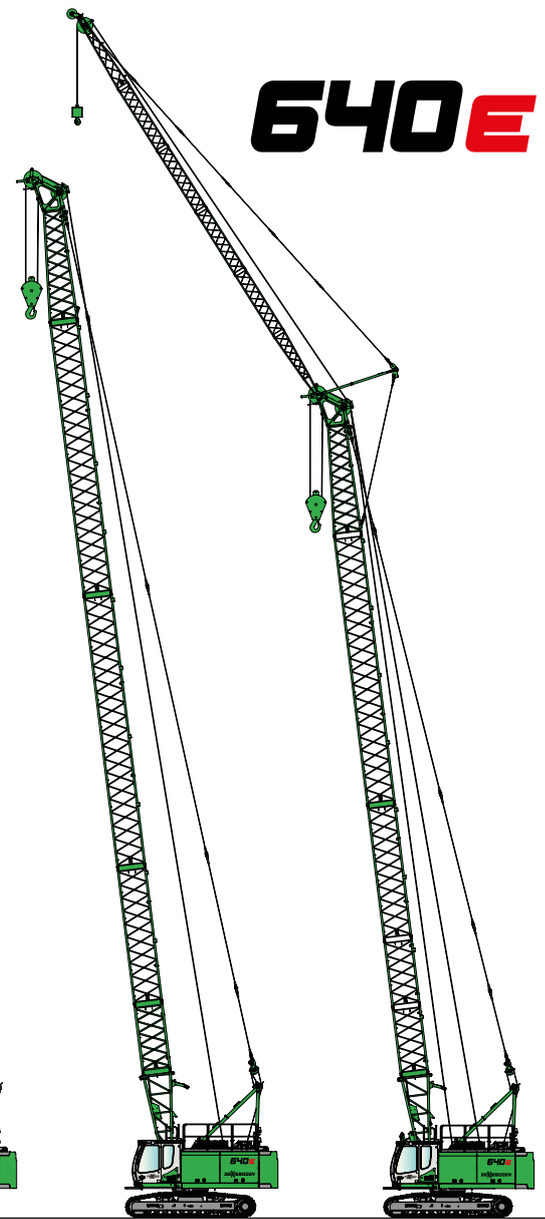
Mäkler



Verrohrungsmaschine

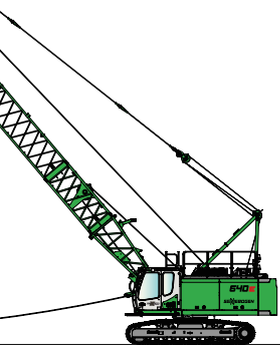


Greiferausrüstung

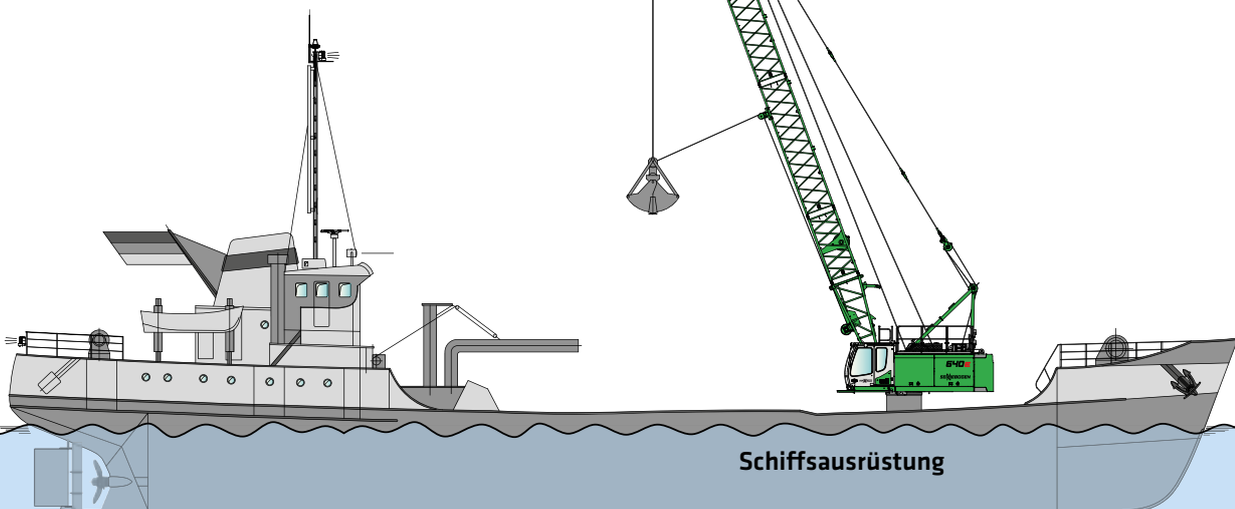


Krausrüstung

Krausrüstung mit fester Spitze



Schleppschaufel-ausrüstung



Schiffsausrüstung

MASCHINENTYP

Modell (Typ) **640**

MOTOR

Leistung **186 kW / 253 PS bei 1800 min⁻¹**
Emissionen nach Stufe V
164 kW / 223 PS bei 2000 min⁻¹
Emissionen nach Stufe IIIa

Modell **Cummins Motor B 6.7**
Cummins Motor QSB 6.7
Direkteinspritzung, turboaufgeladen,
Ladeluftkühlung, emissionsreduziert

Kühlung wassergekühlt

Luftfilter Trockenfilter mit Vorabscheider, auto-
matischem Staubaustrag, Haupt- und Sicher-
heitselement, Verschmutzungsanzeige

Kraftstofftank **450 l**

Elekt. Anlage **24 V**

Batterien **2 x 155 Ah**, Hauptschalter

OBERWAGEN

Bauart Verwindungssteife Kastenbauweise,
präzisionsbearbeitet, Bronzebüchsen für
Auslegerlagerung

Klare, sehr servicefreundliche Konzeption,
in Längsrichtung eingebauter Motor

Beleuchtung LED-Scheinwerfer zur optimalen Ausleuch-
tung des Arbeitsbereichs

Sicherheit Kameraüberwachung des Rückraums und
rechte Seite

Optionen

- Seeklimanahe Lackierung als Korrosionsschutz
- Tieftemperaturpaket für Arbeitseinsätze bei
Temperaturen unter -20°C
- Ballastablegeeinrichtung
- Automatische Ritzel-Zahn-Schmierung für
Drehkranz außen
- automatische Zentralschmierung für Aus-
rüstung und Drehkranz innen
- Laufstege links und rechts am Oberwagen

HYDRAULIKSYSTEM

Mehr-Kreis Hydrauliksystem für optimale Funktionssyste-
matik und Leistungsfähigkeit, das Fahren aller Bewegungen
gleichzeitig ist möglich. Die Hydraulikpumpen sind Verstell-
Kolbenpumpen mit Einzelregelung und energiesparender
Bedarfsstromsteuerung. Die Pumpen fördern nur soviel Öl, wie
tatsächlich verbraucht wird. Druckabschneidung, Grenzlast-
regelung

Fördermenge	max. 3 x 220 l/min
Betriebsdruck	bis 330 bar
Filtration	Hochleistungsfiltration mit Langzeitwechsel- intervall, Verschmutzungsanzeige
Hydrauliktank	550 l (450 l bis Mitte Schauglas)
Steuerung	Proportionale, feinfühlig hydraulische Servosteuerungen der Bewegungen, 2 Servo- Joysticks für die Arbeitsfunktionen, Zusatz- funktionen über Schalter und Fußpedale - ergonomisch und übersichtlich angeordnet
Optionen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bio-Ölbefüllung ■ SENNEBOGEN HydroClean Feinstfilter- system mit Wasserabscheidung ■ Potentiometer für Verrohrungsmaschine und andere Anbaugeräte ■ Greiferfüllautomatik ■ Zusatzhydraulik mit 1 x 220 l/min

DREHANTRIEB

Getriebe	Kompaktplanetengetriebe mit Schrägachsen- Hydraulikmotor, integrierte Bremsventile - Positionier-Drehwerksbremse
Feststellbremse	Lamellenbremse, über Federn wirkend
Drehkranz	Kugeldrehverbindung mit außenliegender Verzahnung
Drehgeschwin- digkeit	0-4,1 min ⁻¹ , 3 einstellbare Drehgeschwindig- keiten
Option	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2. Drehgetriebe für erhöhtes Schwenkmoment

KABINE MAX CAB

Kabinentyp	maXcab starr
Kabinenaus- stattung	Schiebetür, exzellente Ergonomie, Klima- automatik, Sitzheizung, luftgefederter Kom- fortsitz, Frischluft- / Umluftfilter, Joysticklen- kung, 12 V / 24 V USB-Anschlüsse, SENCON, Dachfenster, Schiebefenster in Fahrtür
Optionen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hydraulisch 270 cm hochfahrbare Kabine Typ E270 ■ Kabine neigbar 15° ■ Standheizung mit Zeitschaltuhr ■ Kabinen Aktivkohlefilter Innen-/Außenluft ■ Frontscheibe aus Panzerglas ■ Dachfenster aus Panzerglas ■ Sicherheitsverglasung seitlich und hinten ■ Sonnenrollo für Frontscheibe ■ Dachschutzgitter, FOPS-Dachschutzgitter ■ Frontschutzgitter ■ Radio mit Lautsprechern ■ elektrische Kühlbox

ARBEITSAUSRÜSTUNG

Konstruktion	Jahrzehntelange Erfahrung, modernste Computersimulation, Höchstmaß an Stabilität und Lebensdauer
Ausleger-verstellwinde	Antrieb über Schrägachsen-Hydraulikmotor mit Kompaktplanetengetriebe, Zugkraft 52 kN, Seildurchmesser 14 mm, Verstellgeschwindigkeit 30° bis 80° in ca. 40 sec.
Sicherheitsbremse	Lamellenbremse, über Federn wirkend
Ausleger	Auslegerlänge bis 41,1 m
Optionen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Schnabelausleger für Traglasten bis 12 t ■ Feste Spitze bis 18 m ■ Stahlseilrollen ■ Schnabelseilrollen für Greifereinsatz ■ HD-Seilrollen für das Arbeiten mit optimierter Seilführung ■ Auslegerdämpfung hydraulisch ■ Lastmomentbegrenzung für Hebezeugeinsatz: Neueste Generation der Lastmomentüberwachung, Display mit Anzeige aller wichtigen Daten, Hubendschalter, Überdruckventile, Seilablaufsicherung ■ Rollenmaske

UNTERWAGEN

Konstruktion	Sehr starker Raupenunterwagen Typ T41/380 mit hydraulisch ausfahrbarer Spurweite. Stabile Schweißkonstruktion.
Antrieb	Starker Fahrtrieb mit Axialkolben-Hydraulikmotor und direkt angebautem automatisch wirkendem Bremsventil und Kompaktplanetengetriebe je Fahrwerksseite, geschützte Antriebsgetriebe
Parkbremse	Lamellenbremse, über Federn wirkend
Laufwerk	Wartungsfreies Traktorenlaufwerk B60 mit hydraulischer Kettenspannung, 700 mm 3-Steg-Bodenplatten,
Geschwindigkeit	0 - 2,0 km/h
Optionen	<ul style="list-style-type: none"> ■ 700 mm Flachbodenplatten (Transportbreite 3000 mm) ■ 800 mm Flachbodenplatten (Transportbreite 3200 mm) ■ 800 mm 3-Steg-Bodenplatten (Transportbreite 3200 mm) ■ Traktorenlaufwerk B6 mit erhöhter Zugkraft

WINDE

Antrieb der Winden über hochdruckgeregelte Verstell-Hydraulikmotore, dadurch immer optimale Zugkraft-Geschwindigkeitregelung. Hydraulische Senk-Bremsventile für feinfühliges, verschleißfreies Abbremsen. Starke Ölbad-Planetengetriebe, wartungsarm.

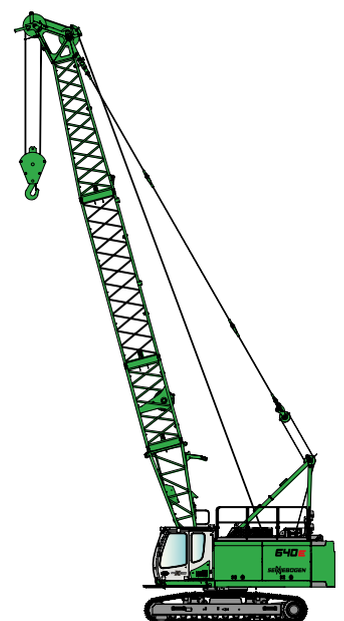
Kran- und Freifallbremsen sind federbelastete, wartungsfreie, verschleißarme Lamellenbremsen im Ölbad laufend, ölgekühlt. Die individuell, stufenlos einstellbare Freifallbremse unterstützt aktiv den Fahrer, verhindert Schlappseil und schont die Maschine

	Serie	Option
Winden	12 t	16 t
Seilzug (Nennlast) 1. Lage	120 kN	160 kN
Seildurchmesser	22 mm	26 mm
Seilgeschwindigkeit	0-125 m/min	0-120 m/min

Optionen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Greiferberuhigungswinde 9 kN ■ Greiferberuhigungswinde 18 kN ■ Greiferberuhigungswinde 30 kN ■ Seilspannrolle
----------	--

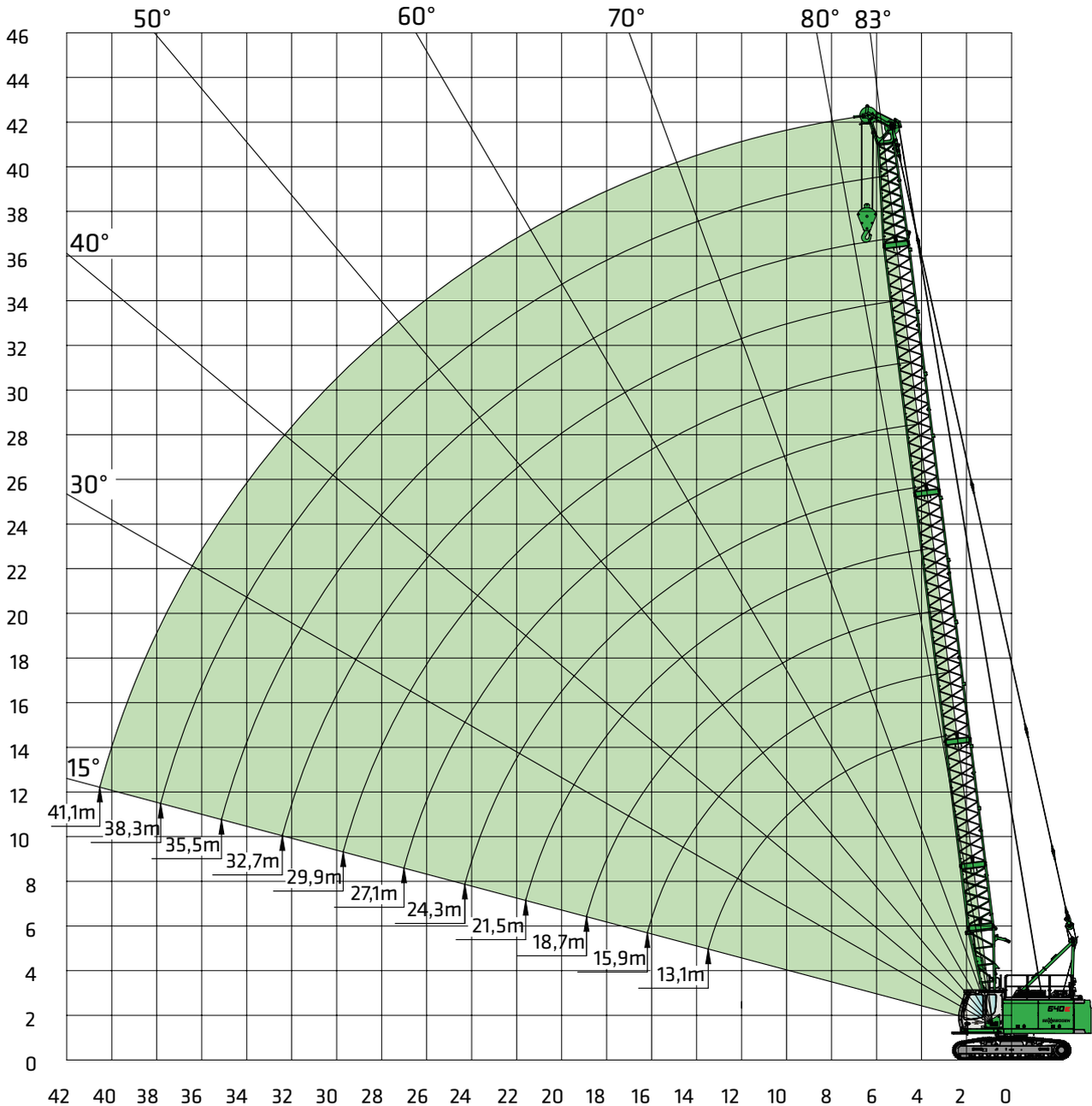
EINSATZGEWICHT

Masse	ca. 40.000 kg
	640 HD mit 2 x 12 t Freifallwinden, Grundausleger 10,3 m, Gegengewicht 8,2 t, 40 t Unterflasche, 700 mm 3-Steg-Bodenplatten, 125 m Hubseil
Hinweis	Das Einsatzgewicht variiert je nach Ausstattung und Ausrüstung.



640E Schwerlastausleger

HD



		Auslegerkonfiguration											
Auslegerlänge		10,3	13,1	15,9	18,7	21,5	24,3	27,1	29,9	32,7	35,5	38,3	41,1
Auslegerfußstück Typ 1370	4,4 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Auslegerzwischenstück Typ 1370 (DL) *	2,8 m	0	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0	0	0	0	0	0
Auslegerzwischenstück Typ 1370	2,8 m	0	1 (0)	2 (1)	1 (0)	2 (1)	1 (0)	2	1	2	1	2	1
Auslegerzwischenstück Typ 1370	5,6 m	0	0	0	1	1	2	2	1	1	2	2	1
Auslegerzwischenstück Typ 1370	11,2 m	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2
Auslegerkopfstück Typ 1370	5,9 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Schnabelausleger S12.5 Typ 1370 (optional)	12,0 t	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

* Das 2,8m Zwischenstück Typ 1370 (DL) wird nur für den Schleppschaufeleinsatz benötigt, Werte in () gelten für den Schleppschaufelbetrieb

640E Traglasten SH - Hauptausleger

HD



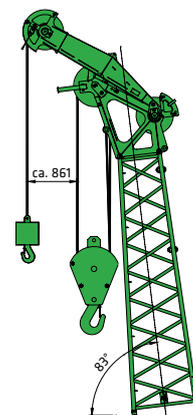
 8,2 t Ausladung radius [m]	Auslegerlänge [m]													
	10,3	13,1	15,9	18,7	21,5	24,3	27,1	29,9	32,7	35,5	38,3	41,1		
2,6	40,0													
3,0	40,0	40,0	39,8/3,3	32,8/3,6										
4,0	35,8	33,2	31,1	29,1	27,4	23,9/4,3	20,6/4,7							
5,0	25,8	24,8	23,5	22,4	21,2	20,2	19,3	18,5	16,3/5,4	14,8/5,7				
6,0	19,2	19,1	18,9	18,0	17,2	16,5	15,8	15,2	14,6	14,0	13,5	12,2/6,4		
7,0	15,2	15,1	15,0	15,0	14,4	13,9	13,4	12,9	12,4	12,0	11,5	11,1		
8,0	12,5	12,4	12,3	12,3	12,2	11,9	11,5	11,1	10,7	10,3	10,0	9,6		
9,0	10,6	10,5	10,4	10,3	10,2	10,2	10,0	9,7	9,4	9,1	8,7	8,5		
10,0	9,2	9,1	8,9	8,9	8,8	8,8	8,6	8,6	8,3	8,0	7,7	7,5		
11,0	8,2/10,9	7,9	7,8	7,8	7,6	7,6	7,5	7,5	7,4	7,2	6,9	6,7		
12,0		7,1	6,9	6,9	6,7	6,7	6,6	6,6	6,5	6,4	6,2	6,0		
13,0		6,3	6,2	6,1	6,0	6,0	5,9	5,8	5,7	5,6	5,5	5,4		
14,0		6,0/13,6	5,6	5,5	5,4	5,4	5,2	5,2	5,1	5,0	4,9	4,8		
15,0			5,1	5,0	4,9	4,8	4,7	4,7	4,6	4,5	4,4	4,3		
16,0			4,6	4,6	4,4	4,4	4,3	4,2	4,1	4,0	3,9	3,8		
17,0			4,5/16,3	4,2	4,0	4,0	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,5		
18,0				3,9	3,7	3,7	3,5	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1		
19,0				3,6	3,4	3,4	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8		
20,0					3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5		
22,0					2,8/21,7	2,7	2,5	2,5	2,4	2,3	2,1	2,1		
24,0						2,3	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,7		
26,0							2,2/24,4	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	
28,0								1,7/27,1	1,6	1,4	1,3	1,2	1,1	
30,0									1,4/29,8	1,2	1,1	1,0	0,9	
32,0										1,1	0,9	0,8	0,7	
34,0										1,0/32,5	0,8	0,7	0,6	
36,0											0,7/35,2	0,5	0,4	
38,0	TAB.-Nr. 640R-80/1965/8.2/04.14 SH													
Strang- zahl	Ø 26 mm	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
	Ø 22 mm	5	5	5	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2

Anmerkungen:

- Die angegebenen Traglastwerte gelten für ebenen und festen Stand der Maschine.
- Traglastwerte sind in Tonnen angegeben und gelten für 360 Grad.
- Die Traglasten berücksichtigen die Normen ISO 4305 Tab. 1+2 sowie die Kippwinkel-methode (Kippwinkel 4°)
- Das Gewicht der Lastaufnahmemittel (Haken, Gehänge) ist von den Traglasten abzuziehen.
- Die Traglastwerte gelten für maximale Unterwagenspurbreite 3800 mm.
- 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 Ladungen, Unerfahrenheit des Personals, Fahren mit Last.
- Zulässiger Seilzug je Strang bei Kranbetrieb ist bei Seildurchmesser 26 mm - 12.000 kg
- Traglastwerte gelten für den SH-Ausleger (Auslegerzusammenbau gemäß Bedienungsanleitung)
- Traglastwerte gelten für optimalen Auslegerzusammenbau und Rollenkopf mit Kunststoffrollen.
- Die angegebenen Traglastwerte sind nur zur Orientierung. Die jeweils gültigen Traglastwerte entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung.

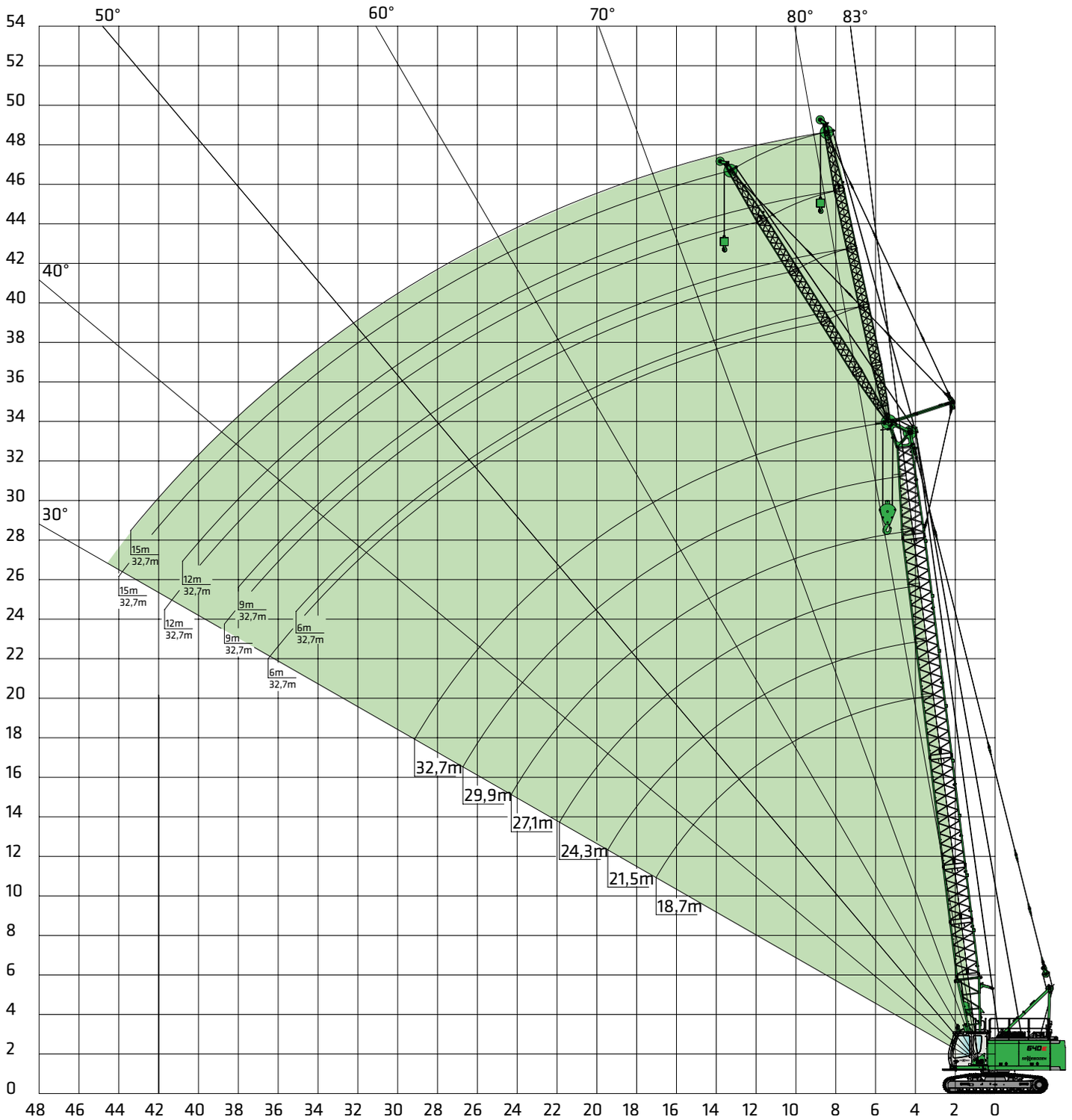
Schnabelausleger S12.5

max. Hublast 12,0 t
(Seildurchmesser 26 mm)
bzw. max. Hublast 8,5 t
(Seildurchmesser 22 mm)



640E Fester Spitzenausleger

HD



640E Traglasten SHFS - Fester Spitzenausleger HD



8,2 t	Hauptauslegerlänge [m]																														
	18,7					21,5					24,3					27,1					29,9					32,7					
5°	Spitzenauslegerlänge [m]																														
	6,0	9,0	12,0	15,0	18,0	6,0	9,0	12,0	15,0	18,0	6,0	9,0	12,0	15,0	18,0	6,0	9,0	12,0	15,0	18,0	6,0	9,0	12,0	15,0	18,0	6,0	9,0	12,0	15,0		
5,0	12,0/5,2					12,0/5,5					12,0/5,9																				
6,0	12,0	11,6/6,2	8,8/6,9			12,0	11,5/6,5				12,0	11,2/6,9				12,0/6,2					12,0/6,6						11,8/6,9				
7,0	12,0	11,4	8,8	6,6/7,4	5,3/7,7	12,0	11,4	8,5/7,3	6,5/7,8		12,0	11,2	8,3/7,6			12,0	10,9/7,2				12,0	10,6/7,6					11,6	10,1/7,9			
8,0	12,0	11,1	8,5	6,6	5,2	11,6	11,1	8,4	6,4	5,2	11,2	11,0	8,2	6,3/8,1	5,1/8,4	10,8	10,6	8,1	6,1/8,5	5,0/8,7	10,5	10,3	7,8/8,3	5,9/8,8		10,1	10,0	7,6/8,6			
9,0	10,4	10,4	8,3	6,4	5,2	10,2	10,0	8,2	6,3	5,1	9,8	9,7	8,0	6,2	5,0	9,5	9,4	7,9	6,0	5,0	9,2	9,1	7,7	5,9	4,9	8,9	8,8	7,5	5,7/9,1		
10,0	8,9	9,0	8,1	6,2	5,1	8,8	8,9	8,1	6,2	5,0	8,7	8,6	7,8	6,1	5,0	8,4	8,3	7,8	5,9	4,9	8,1	8,1	7,6	5,9	4,8	7,9	7,8	7,4	5,6		
11,0	7,8	7,9	7,8	6,1	5,0	7,7	7,8	7,8	6,1	4,9	7,6	7,7	7,5	6,0	4,9	7,5	7,4	7,3	5,9	4,8	7,3	7,2	7,1	5,8	4,7	7,0	7,0	6,9	5,6		
12,0	6,9	7,0	7,0	5,9	4,9	6,8	6,9	6,9	5,9	4,8	6,7	6,8	6,8	5,9	4,8	6,6	6,7	6,6	5,8	4,7	6,5	6,5	6,4	5,7	4,7	6,3	6,3	6,2	5,5		
13,0	6,1	6,2	6,3	5,8	4,8	6,0	6,1	6,2	5,8	4,8	5,9	6,0	6,1	5,8	4,7	5,8	5,9	6,0	5,7	4,7	5,8	5,9	5,8	5,6	4,6	5,7	5,7	5,6	5,4		
14,0	5,5	5,6	5,6	5,6	4,7	5,4	5,5	5,5	5,5	4,7	5,3	5,4	5,4	5,5	4,6	5,2	5,3	5,4	5,4	4,6	5,1	5,2	5,3	5,2	4,5	5,0	5,2	5,1	5,0		
15,0	5,0	5,0	5,1	5,1	4,6	4,9	4,9	5,0	5,0	4,6	4,8	4,9	4,9	4,9	4,6	4,7	4,8	4,8	4,8	4,5	4,6	4,7	4,8	4,8	4,5	4,5	4,6	4,7	4,6		
16,0	4,5	4,6	4,6	4,6	4,5	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,3	4,4	4,4	4,5	4,4	4,2	4,3	4,3	4,4	4,3	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	4,1	4,2	4,2	4,2		
17,0	4,1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	3,9	4,0	4,0	4,1	4,0	3,8	3,9	3,9	4,0	3,9	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	3,7	3,7	3,8	3,8		
18,0	3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,6	3,7	3,7	3,7	3,7	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,3	3,4	3,4	3,5		
19,0	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,0	3,1	3,1	3,1		
20,0	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	2,8	2,9	2,9	3,0	2,9	2,7	2,8	2,9	2,9		
22,0	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,3	2,3	2,4	2,4		
24,0	2,6/23,0	2,4	2,5	2,5	2,4	2,3	2,3	2,4	2,4	2,3	2,2	2,2	2,3	2,3	2,2	2,1	2,1	2,2	2,2	2,1	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	1,9	2,0	2,0	2,0		
26,0		2,1/25,9	2,1	2,2	2,1	2,0/25,4	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,6	1,6	1,7	1,7		
28,0			1,9	1,9	1,9		1,7	1,8	1,8	1,8	1,6/27,8	1,6	1,7	1,7	1,7	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	1,4	1,4	1,4		
30,0			1,8/28,6	1,7	1,6		1,7/28,3	1,5	1,5	1,5		1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,1	1,1	1,2	1,2		
32,0				1,5/31,3	1,4			1,4/31,1	1,3	1,3		1,3/30,7	1,2	1,2	1,2	1,2/30,3	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	0,9	0,9	1,0	1,0		
34,0					1,3/33,9					1,2/33,7	1,2			1,1/33,5	1,1	1,1		1,0/33,1	1,0	1,0	0,9	0,9/32,7	0,9	0,9	0,9	0,9	0,7	0,8	0,8	0,8	
36,0											1,0				0,9	0,9			0,8/35,9	0,8	0,8		0,7/35,6	0,7	0,7	0,7	0,6/35,1	0,6	0,6	0,6	
38,0										1,0/36,3					0,9/36,2	0,8			0,7	0,7			0,6	0,6	0,6		0,5	0,5	0,5	0,5	
40,0															0,7/38,7				0,6/38,6	0,5			0,6/38,3	0,5	0,5			0,4	0,4	0,4	
42,0																			0,5/41,1					0,4/41,0	0,4			0,3/40,8	0,3	0,3	
44,0																									0,3/43,6				0,2/43,4	0,2	0,2
44,0	TAB.-Nr. 640R-80/1965/08.2/04.14 SHF55																														
Strangzahl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

Anmerkungen:

- Die angegebenen Traglastwerte gelten für ebenen und festen Stand der Maschine.
- Traglastwerte sind in Tonnen angegeben und gelten für 360 Grad.
- Die Traglasten berücksichtigen die Normen ISO 4305 Tab. 1+2 sowie die Kippwinkelmethode (Kippwinkel 4°)
- 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 Ladungen, Unerfahrenheit des Personals, Fahren mit Last.
- Zulässiger Seilzug je Strang bei Kranbetrieb ist bei Seildurchmesser 26 mm - 12.000 kg bei Seildurchmesser 22 mm - 8.500 kg
- Traglastwerte gelten für den SHFS-Ausleger (Auslegerzusammenbau gemäß Bedienungsanleitung)
- Traglastwerte gelten für optimalen Auslegerzusammenbau und Rollenkopf mit Kunststoffrollen.

640E Traglasten SHFS - Fester Spitzenausleger HD



8,2 t	Hauptauslegerlänge [m]																																								
	18,7				21,5				24,3				27,1				29,9				32,7																				
Ausladung [m]	Spitzenauslegerlänge [m]																																								
	6,0	9,0	12,0	15,0	18,0	6,0	9,0	12,0	15,0	18,0	6,0	9,0	12,0	15,0	18,0	6,0	9,0	12,0	15,0	18,0	6,0	9,0	12,0	15,0	18,0	6,0	9,0	12,0	15,0												
5,0																																									
6,0																																									
7,0	12,0/7,2					12,0/7,5						11,9/7,8																													
8,0	11,9	8,7/8,9				11,9						11,9					10,9/8,2						10,2/8,5				9,3/8,9														
9,0	10,8	8,7				10,5	8,6/9,2					10,2	8,6/9,6				9,8	8,5/9,9					9,5				9,2														
10,0	9,3	8,6	6,2/10,4			9,2	8,6	6,2/10,8				9,0	8,5				8,7	8,5					8,5	8,2/10,3			8,2	7,7/10,6													
11,0	8,1	8,3	6,2	4,7/11,7		8,0	8,3	6,2				7,9	8,1	6,1/11,1			7,8	7,8				6,1/11,4			7,6	7,6	6,0/11,8	7,3	7,4												
12,0	7,1	7,3	6,1	4,7	3,9/12,8	7,0	7,3	6,1	4,6			7,0	7,2	6,1	4,6/12,4		6,9	7,0	6,1			4,5/12,7			6,8	6,9	6,0		6,6	6,7	6,0/12,1										
13,0	6,3	6,6	6,1	4,6	3,9	6,3	6,5	6,1	4,5	3,9/13,1	6,2	6,4	6,0	4,5	3,8/13,4	6,1	6,4	6,0	4,5	3,8/13,8	6,1	6,2	6,0	4,5	3,8	6,1	6,2	6,0	4,5	5,9	6,0	5,9	4,5/13,4								
14,0	5,7	5,9	6,0	4,5	3,8	5,6	5,8	6,0	4,5	3,8	5,6	5,8	5,9	4,5	3,8	5,5	5,7	5,9	4,5	3,8	5,4	5,7	5,7	4,4	3,7/14,2	5,4	5,5	5,5	4,5	4,5	4,5	4,5									
15,0	5,2	5,3	5,5	4,4	3,8	5,1	5,3	5,4	4,4	3,8	5,0	5,2	5,4	4,4	3,7	4,9	5,1	5,3	4,4	3,7	4,9	5,1	5,3	4,4	3,7	4,9	5,1	5,3	4,4	3,7	4,8	5,0	5,1	4,4							
16,0	4,7	4,8	5,0	4,4	3,7	4,6	4,8	4,9	4,4	3,7	4,5	4,7	4,9	4,4	3,7	4,4	4,6	4,8	4,4	3,7	4,4	4,6	4,8	4,4	3,7	4,4	4,6	4,8	4,4	3,7	4,3	4,5	4,6	4,4							
17,0	4,3	4,4	4,6	4,3	3,6	4,2	4,3	4,5	4,3	3,6	4,1	4,3	4,4	4,3	3,6	4,0	4,2	4,4	4,3	3,6	4,0	4,2	4,3	3,6	4,0	4,2	4,3	4,4	3,6	3,9	4,1	4,2	4,3								
18,0	3,9	4,1	4,2	4,2	3,6	3,8	4,0	4,1	4,2	3,6	3,7	3,9	4,0	4,2	3,6	3,7	3,8	4,0	4,1	3,6	3,6	3,8	3,9	4,0	3,6	3,5	3,7	3,9	4,0	3,6	3,5	3,7	3,9	4,0							
19,0	3,6	3,7	3,8	3,9	3,5	3,5	3,6	3,8	3,9	3,5	3,4	3,6	3,7	3,8	3,5	3,3	3,5	3,6	3,7	3,6	3,3	3,5	3,6	3,7	3,6	3,3	3,5	3,6	3,7	3,5	3,2	3,4	3,5	3,6							
20,0	3,3	3,4	3,6	3,6	3,4	3,2	3,4	3,5	3,6	3,5	3,1	3,3	3,4	3,5	3,5	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	3,0	3,2	3,3	3,4	3,5	2,9	3,1	3,2	3,3							
22,0	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	2,7	2,9	3,0	3,1	3,1	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	2,5	2,7	2,8	2,9	3,0	2,5	2,7	2,8	2,9	2,9	2,4	2,6	2,7	2,8							
24,0	2,5/23,5	2,5	2,6	2,7	2,8	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	2,1	2,2	2,4	2,4	2,5	2,1	2,2	2,4	2,4	2,5	2,0	2,2	2,3	2,4							
26,0		2,2	2,3	2,4	2,4	2,0	2,1	2,2	2,3	2,3	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	1,7	1,8	1,9	2,0							
28,0		2,1/26,5	2,0	2,1	2,1		1,8	1,9	2,0	2,0	1,7	1,7	1,8	1,9	2,0	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9	1,5	1,6	1,7	1,8	1,8	1,5	1,6	1,7	1,8	1,8	1,4	1,5	1,6	1,7							
30,0			1,8/29,5	1,8	1,8		1,7/29,0	1,6	1,7	1,8	1,6/28,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,2	1,3	1,4	1,4							
32,0				1,6	1,6				1,4	1,5	1,5		1,3/31,4	1,3	1,4	1,5	1,2/30,8	1,2	1,3	1,3	1,4	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,0	1,0	1,1	1,2				
34,0				1,5/32,5	1,4					1,3	1,3			1,1	1,2	1,3		1,0/33,8	1,1	1,1	1,2	0,9/33,3	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,0	1,1	1,1	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1				
36,0					1,3/35,4					1,2/34,9	1,1			1,1/34,4	1,0	1,1				0,9	0,9	1,0		0,8	0,8	0,9	0,9	1,0		0,8	0,8	0,9	0,9	0,6	0,7	0,8	0,8				
38,0											1,0/37,8				0,9/37,4	0,9			0,8/36,8	0,8	0,8		0,8/36,3	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,8	0,6/36,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6				
40,0																0,8				0,6/39,8	0,7			0,6/39,2	0,6	0,6		0,6	0,6		0,5/38,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5				
42,0																0,7/40,3								0,5			0,5	0,5							0,3/41,7	0,4	0,4	0,4			
44,0																								0,5/42,7				0,4/42,2	0,4								0,3/45,2	0,3	0,3	0,3	
46,0																																						0,3/45,2	0,3	0,3	0,3
Strangzahl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

Anmerkungen:

- Die angegebenen Traglastwerte gelten für ebenen und festen Stand der Maschine.
- Traglastwerte sind in Tonnen angegeben und gelten für 360 Grad.
- Die Traglasten berücksichtigen die Normen ISO 4305 Tab. 1+2 sowie die Kippwinkelmethode (Kippwinkel 4°)
- 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 Ladungen, Unerfahrenheit des Personals, Fahren mit Last.
- Zulässiger Seilzug je Strang bei Kranbetrieb ist bei Seildurchmesser 26 mm - 12.000 kg bei Seildurchmesser 22 mm - 8.500 kg
- Traglastwerte gelten für den SHFS-Ausleger (Auslegerzusammenbau gemäß Bedienungsanleitung)
- Traglastwerte gelten für optimalen Auslegerzusammenbau und Rollenkopf mit Kunststoffrollen.



Hauptausleger mit fester Spitze SHFS

	Auslegerlänge	Auslegerkonfiguration										
		Hauptausleger						feste Spitze				
		18,7	21,5	24,3	27,1	29,9	32,7	6,0	9,0	12,0	15,0	18,0
Auslegerfußstück Typ 1370	4,4 m	1	1	1	1	1	1					
Auslegerzwischenstück Typ 1370	2,8 m	1	2	1	2	1	2					
Auslegerzwischenstück Typ 1370	5,6 m	1	1	2	2	1	1					
Auslegerzwischenstück Typ 1370	11,2 m	0	0	0	0	1	1					
Auslegerkopfstück Typ 1370	5,9 m	1	1	1	1	1	1					
Spitzenauslegerfußstück Typ 598	3,0 m							1	1	1	1	1
Spitzenauslegerzwischenstück Typ 598	3,0 m							0	1	2	3	4
Spitzenauslegerkopfstück Typ 598	3,0 m							1	1	1	1	1

Kombinationsmöglichkeiten SHFS

Länge feste Spitze	Auslegerkonfiguration					
	Hauptausleger					
	18,7	21,5	24,3	27,1	29,9	32,7
6,0 m	x	x	x	x	x	x
9,0 m	x	x	x	x	x	x
12,0 m	x	x	x	x	x	x
15,0 m	x	x	x	x	x	x
18,0 m	x	x	x	x	x	



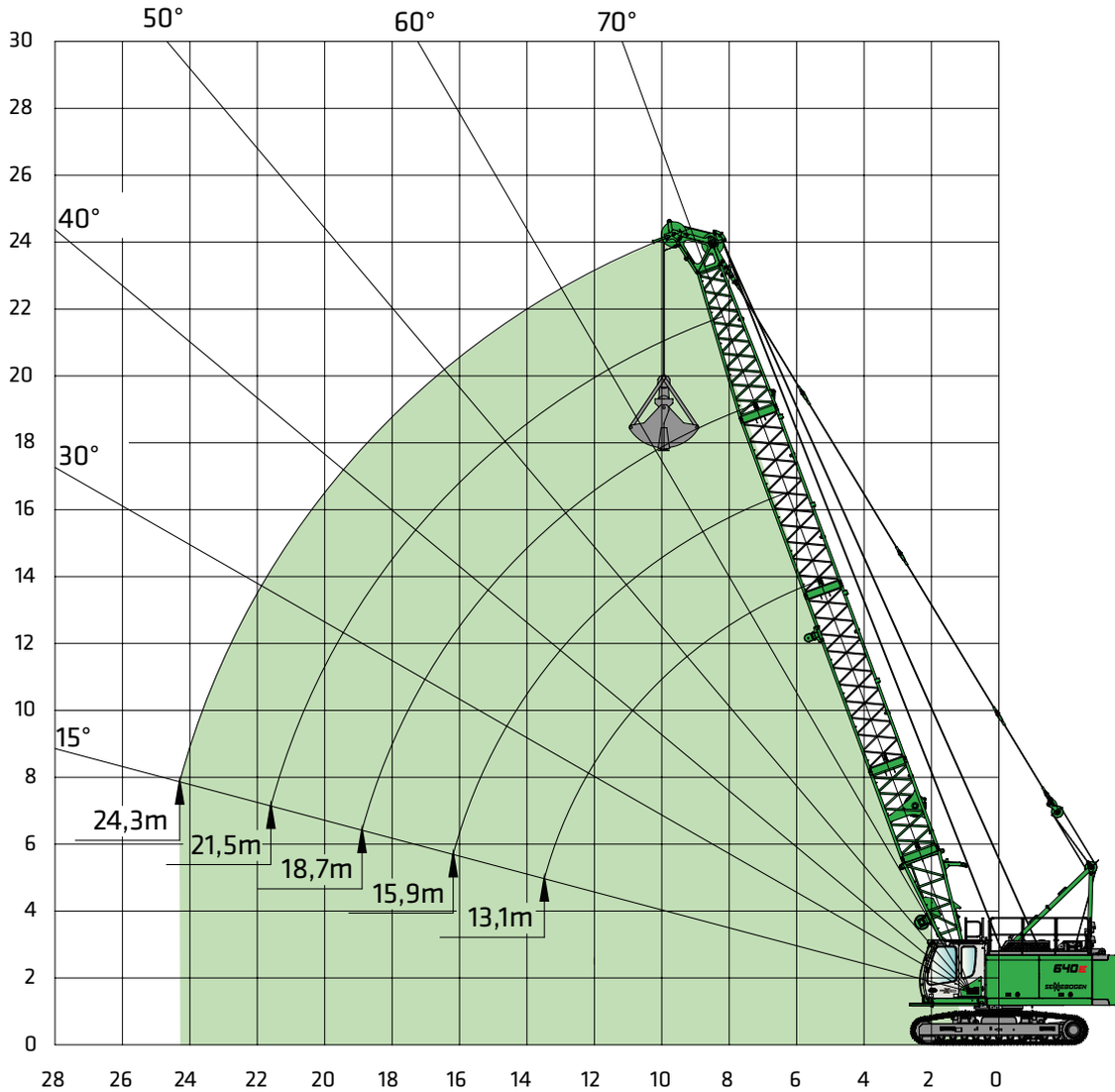
Haken

Für 120 kN Winde mit 22 mm Seildurchmesser

Kapazität	Gewicht	Seilstränge und max. Traglast [kg]					
		6	5	4	3	2	1
10 t	200 kg						8.500
25 t 1-rollig	300 kg				25.000	17.000	8.500
40 t 2-rollig	350 kg		40.000	34.000	25.500	17.000	8.500

Für 160 kN Winde mit 26 mm Seildurchmesser

Kapazität	Gewicht	Seilstränge und max. Traglast [kg]					
		6	5	4	3	2	1
15 t	300 kg						12.000
40 t 1-rollig	500 kg				36.000	24.000	12.000
60 t 2-rollig	600 kg			40.000	36.000	24.000	12.000

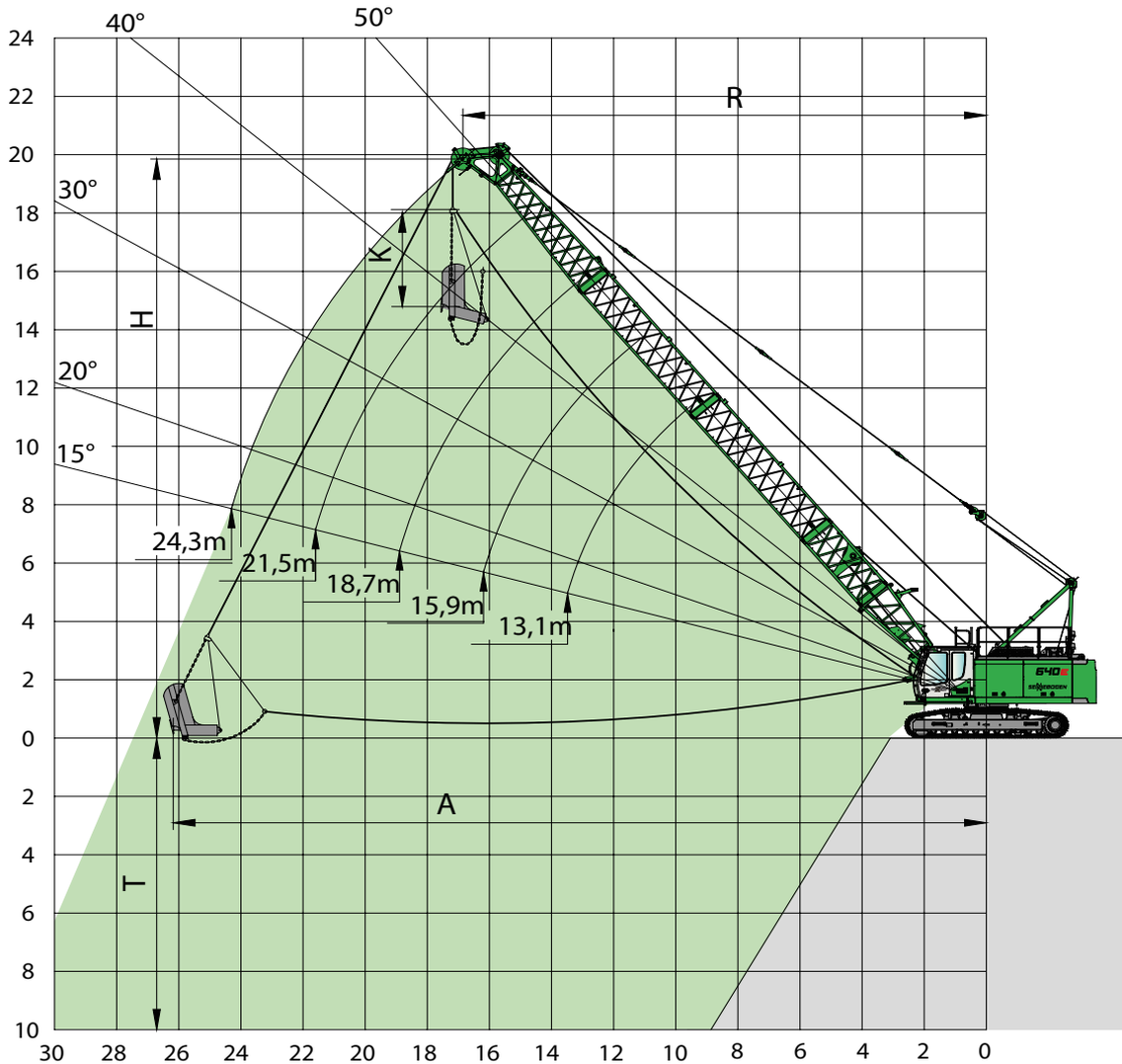


Anmerkungen:

- Die angegebenen Traglastwerte gelten für ebenen und festen Stand der Maschine.
- Traglastwerte sind in Tonnen angegeben und gelten für 360 Grad.
- Die Traglastwerte gelten für maximale Abstützbreite/Unterwagenspurbreite von 3800mm
- Die angegebenen Traglastwerte beinhalten das Greifergewicht und überschreiten nicht 66,7% der Kipplast
- Beim Betrieb mit mechanischen Zweiseilgreifer ist die Traglast durch den zulässigen Seilzug bzw. die maximale Windenzugkraft einer Winde begrenzt:

Windenzugkraft [kN]	160	120
Seildurchmesser [mm]	26	22
Mindestbruchkraft [kN]	568	426
zulässiger Seilzug [t]	16,0	12,0

Ausleger- winkel alpha [°]	Auslegerlänge [m]														
	13,1			15,9			18,7			21,5			24,3		
	R	H	t	R	H	t	R	H	t	R	H	t	R	H	t
	m	m	t	m	m	t	m	m	t	m	m	t	m	m	t
70	5,8	13,8	16,9	6,8	16,4	13,3	7,7	19,0	10,9	8,7	21,7	9,1	9,6	24,3	7,7
65	6,8	13,3	13,1	8,0	15,8	10,3	9,2	18,4	8,4	10,4	20,9	7,0	11,6	23,4	5,9
60	7,8	12,7	10,7	9,2	15,1	8,4	10,6	17,6	6,9	12,0	20,0	5,7	13,4	22,4	4,8
55	8,8	12,1	9,1	10,4	14,4	7,1	12,0	16,6	5,8	13,6	18,9	4,8	15,2	21,2	4,0
50	9,7	11,3	8,0	11,5	13,5	6,2	13,3	15,6	5,0	15,1	17,8	4,1	16,9	19,9	3,4
45	10,5	10,5	7,1	12,4	12,5	5,6	14,4	14,5	4,5	16,4	16,5	3,6	18,4	18,4	3,0
40	11,2	9,6	6,5	13,3	11,4	5,0	15,5	13,2	4,0	17,6	15,0	3,3	19,8	16,8	2,7
35	11,9	8,7	6,0	14,2	10,3	4,6	16,5	11,9	3,7	18,7	13,5	3,0	21,0	15,1	2,4
30	12,4	7,7	5,6	14,9	9,1	4,3	17,3	10,5	3,4	19,7	11,9	2,7	22,1	13,3	2,2
25	12,9	6,7	5,4	15,5	7,9	4,1	18,0	9,1	3,3	20,5	10,2	2,6	23,1	11,4	2,1
20	13,3	5,6	5,1	16,0	6,6	3,9	18,6	7,5	3,1	21,2	8,5	2,5	23,8	9,4	2,0
15	13,6	4,5	5,0	16,3	5,2	3,8	19,0	6,0	3,0	21,7	6,7	2,4	24,4	7,4	1,9



Anmerkungen:

1. Die angegebenen Traglastwerte gelten für ebenen und festen Stand der Maschine.
2. Traglastwerte sind in Tonnen angegeben und gelten für 360 Grad.
3. Die Traglastwerte gelten für maximale Abstützbreite/Unterwagenspurbreite von 3800 mm.
4. Die angegebenen Traglastwerte beinhalten das Greifergewicht und überschreiten nicht 75 % der Kipplast.
5. Motor- und Windenausstattung nach Bedarf (die angegebenen Werte gelten bei Maximalausstattung und durchschnittlichen Bedingungen).

6. Die Schleppschaufelgröße ist entsprechend den gegebenen Bedingungen auszulegen.

Grabkurve:

R = Ausladung

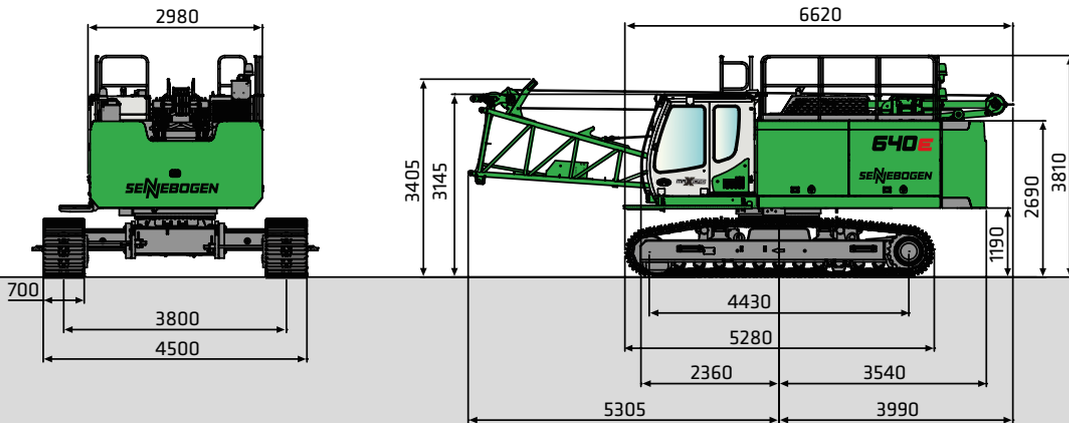
A = max. Grabweite = ca. $R + 1/3$ bis $1/2 (H-K)$

T = Grabtiefe = ca. 40-50% von R

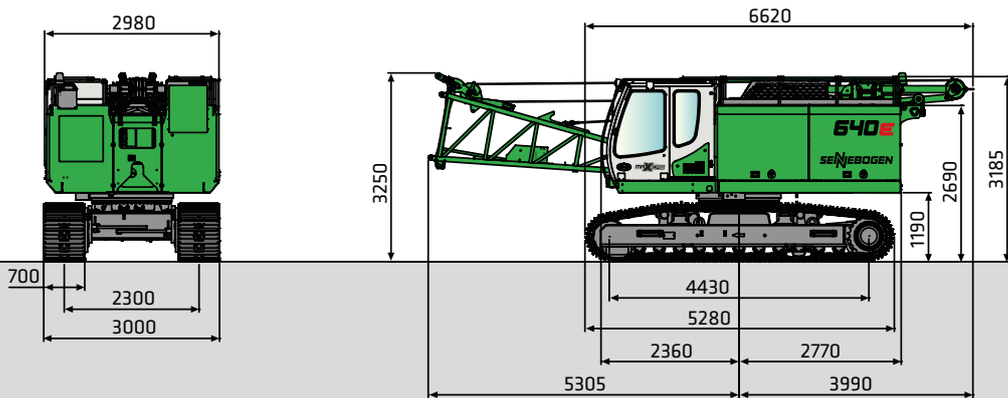
H = Höhe

K = Länge der Schleppschaufel

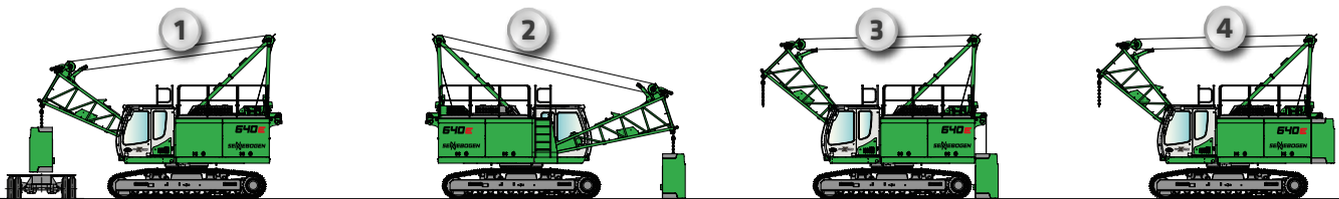
Ausleger- winkel alpha [°]	Auslegerlänge [m]														
	13,1			15,9			18,7			21,5			24,3		
	R m	H m	t t	R m	H m	t t	R m	H m	t t	R m	H m	t t	R m	H m	t t
50	9,7	11,3	8,9	11,5	13,5	6,9	13,3	15,6	5,6	15,1	17,8	4,6	16,9	19,9	3,8
45	10,5	10,5	7,9	12,4	12,5	6,2	14,4	14,5	4,9	16,4	16,5	4,0	18,4	18,4	3,3
40	11,2	9,6	7,2	13,3	11,4	5,6	15,5	13,2	4,5	17,6	15,0	3,6	19,8	16,8	2,9
35	11,9	8,7	6,7	14,2	10,3	5,1	16,5	11,9	4,1	18,7	13,5	3,3	21,0	15,1	2,7
30	12,4	7,7	6,2	14,9	9,1	4,8	17,3	10,5	3,8	19,7	11,9	3,0	22,1	13,3	2,4
25	12,9	6,7	5,9	15,5	7,9	4,5	18,0	9,1	3,6	20,5	10,2	2,8	23,1	11,4	2,3
20	13,3	5,6	5,7	16,0	6,6	4,3	18,6	7,5	3,4	21,2	8,5	2,7	23,8	9,4	2,2
15	13,6	4,5	5,5	16,3	5,2	4,2	19,0	6,0	3,3	21,7	6,7	2,6	24,4	7,4	2,1



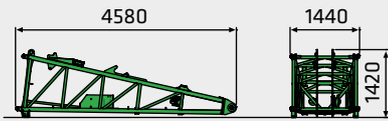
640 HD mit Gegengewicht 8,2 t, teleskopierbarem Unterwagen T41/380, Fußstück 2 x 12 t Freifallwinde ca. 38.700 kg



640 HD ohne Gegengewicht, Fußstück, 2 x 12 t Freifallwinde, ca. 30.500 kg

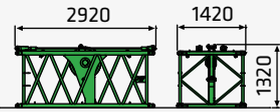


Ballastmontagesystem



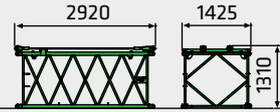
Auslegerfußstück 4,4 m Typ 1370

Gewicht: 850 kg (max. 1.300 kg)



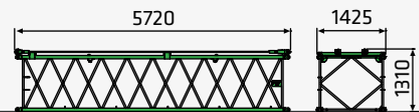
Auslegerzwischenstück 2,8 m Typ 1370 (DL)
mit Umlenkrolle für Schleppschaufelbetrieb

Gewicht: 710 kg (inkl. Halteseile)



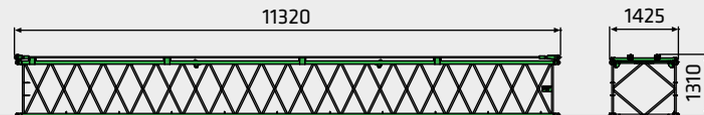
Auslegerzwischenstück 2,8 m Typ 1370

Gewicht: 300 kg (inkl. Halteseile)



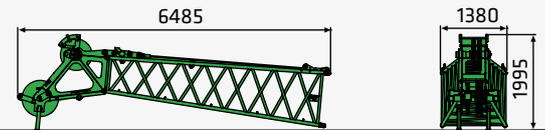
Auslegerzwischenstück 5,6 m Typ 1370
mit Umlenkrolle für Schleppschaufelbetrieb

Gewicht: 490 kg (inkl. Halteseile)



Auslegerzwischenstück 11,2 m Typ 1370

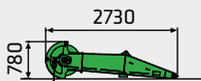
Gewicht: 870 kg (inkl. Halteseile)



Auslegerkopfstück 5,9 m Typ 1370

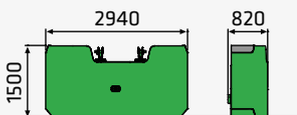
Stahlrollen: 1120 kg (inkl. Halteseile)

Kunststoffrollen: 960 kg (inkl. Halteseile)



Schnabelausleger S12.5

Gewicht: 280 kg



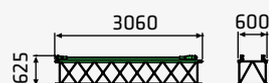
Gegengewicht

Gewicht: 8200 kg



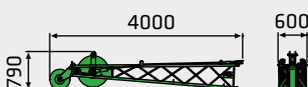
Spitzenauslegerfußstück 3 m Typ 598

Gewicht: 330 kg



Spitzenauslegerzwischenstück 3 m Typ 598

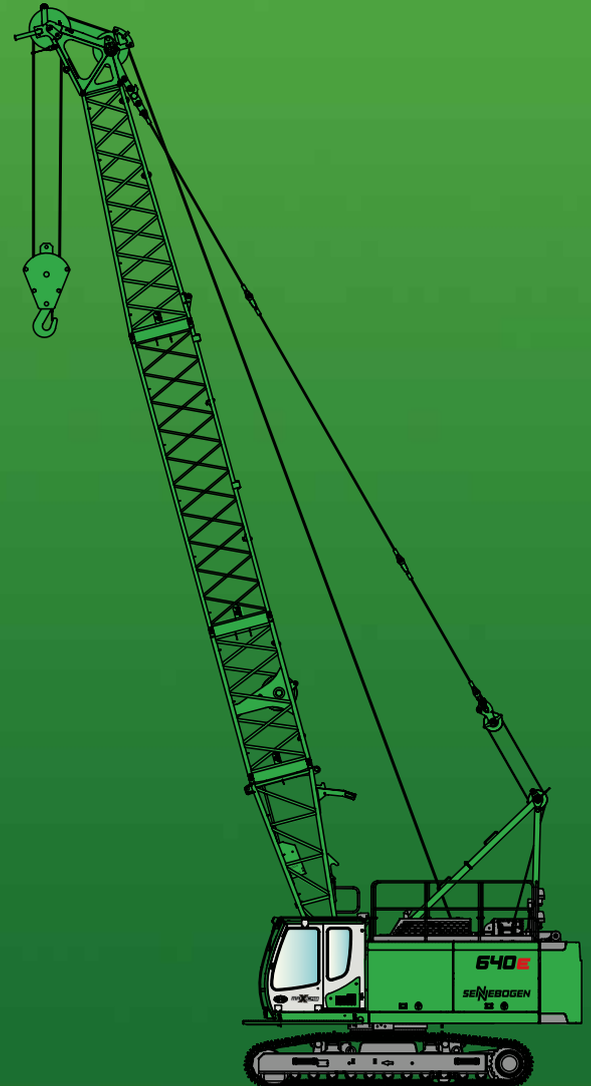
Gewicht: 120 kg (inkl. Halteseile)



Spitzenauslegerkopfstück 3 m Typ 598

Gewicht: 210 kg (inkl. Halteseile)

640E



Dieser Katalog beschreibt Maschinenmodelle, Ausstattungsumfänge einzelner Modelle und Konfigurationsmöglichkeiten (Seriensausstattung und Sonderausstattung) der von der SENNEBOGEN Maschinenfabrik GmbH gelieferten Maschinen. Geräteabbildungen können Sonder- und Zusatzausstattungen enthalten. Je nach Land, in das die Maschinen geliefert werden, können Abweichungen von der Ausstattung und Toleranzen möglich sein, insbesondere bzgl. der Serien- und Sonderausstattung.

Alle verwendeten Erzeugnisbezeichnungen können Marken der SENNEBOGEN Maschinenfabrik GmbH oder anderer, zuliefernder Unternehmen sein, deren Benutzung durch Dritte für deren Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.
Bitte informieren Sie sich bei Ihrem SENNEBOGEN Vertriebspartner vor Ort über die angebotenen Ausstattungsvarianten. Gewünschte Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind ohne Gewähr. Ausstattungsänderungen und Weiterentwicklungen vorbehalten.
© SENNEBOGEN Maschinenfabrik GmbH, Straubing/Deutschland. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der SENNEBOGEN Maschinenfabrik GmbH, Straubing/Deutschland.

SENNEBOGEN

SENNEBOGEN
Maschinenfabrik GmbH
Sennebogenstraße 10
94315 Straubing, Germany

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

BestellNr. / Item No. 186773
640HD-E-031505-011905

GO FOR GREEN

 www.sennebogen.com