





119 kW (Stufe Illa)

129 kW (Stufe IV)



40 t



**30** m



MULTICAR)



Mobil-Teleskopkran

## **643** Weitergedacht. Die E-Serie



Telekran TX10

### Was die E-Serie ausmacht

- Über 25 Jahre Erfahrung in der Konstruktion und im Bau von hochspezialisierten Teleskopkranen
- Kompromisslose Höchstleistung in allen Bereichen
- Beherrschbare Technik: Hochwertige Komponenten und Vermeidung von Over-Engineering
- Lange Lebensdauer und hohe Wertstabilität

### Ihre wichtigsten Vorteile

- Green Efficiency

  Kraftstoff sparen Betriebskosten senken

  Ruhiges Arbeiten Fahrer und Umwelt schonen
- Leistung auf höchstem Niveau
  Robustes Auslegersystem arbeiten bis 4° Schräglage
- Höchster Bedienkomfort

  Komfortkabine multicab entspanntes Arbeiten

  SENCON einfache Auswahl der Arbeitsprogramme
- Flexibilität im Einsatz

  Verfahren unter voller Last geringer Platzbedarf

  Starke Unterwagenzugkraft Gute Geländegängigkeit
- Einfacher Transport

  Mobiler Unterwagen mit Schiebeträgerabstützung schnell einsatzbereit
- Wartung und Service leicht gemacht
  SENNEBOGEN Control System einfache Fehlerdiagnose
  Leichte Wartung eindeutige Kennzeichnung
- Beratung und Betreuung in Ihrer Nähe
  3 Produktionsstandorte 2 Tochtergesellschaften
  130 Vertriebspartner über 350 Servicestützpunkte



# **543** Technische Daten, Ausstattung

### **MASCHINENTYP**

Modell (Typ) 643

<b>MOTOR</b>	l
Modell	Cummins Dieselmotor QSB 4.5 119 kW / 162 PS bei 2200 min <sup>-1</sup> Emissionen nach Stufe IIIa
	Cummins Dieselmotor QSB 4.5 <b>129 kW / 175 PS bei 2500 min</b> ¹ Emissionen nach Stufe IV
	Direkteinspritzung, turboaufgeladen, Ladeluftkühlung, emissionsreduziert
Kühlung	wassergekühlt
Dieselfilter	mit Wasserabscheider und Heizung
Luftfilter	Trockenfilter mit integriertem Vorabscheider, automatischem Staubaustrag, Haupt- und Sicherheitselement, Verschmutzungsanzeige
Kraftstofftank	360 l
AdBlue Tank	38 I
Elekt. Anlage	24 V
Batterien	2 x 155 AH Batterietrennschalter
Optionen	<ul> <li>Tieftemperaturpaket mit Motorvorwärmung und beheiztem Dieselfilter ab Einsatztempe- raturen unter -20°C</li> <li>Elektrische Diesel-Betankungspumpe</li> </ul>

<b>B</b> OBERW	/AGEN
Bauart	Verwindungssteife Kastenbauweise, präzisionsbearbeitet, Stahlbüchsen für Auslegerlagerung. Sehr servicefreundliche Konzeption, in Längsrichtung eingebauter Motor
Elektro	zentraler Elektroverteiler, Batterietrennschalter
Kühlsystem	3-Kreis Kühlsystem mit großer Kühlleistung, elektronisch geregelter Lüfterantrieb für Wasser-, Ladeluft- und Ölkühler
Sicherheit	Kameraüberwachung Rückraum und zur rechten Seite, Lichtpaket mit LED
Optionen	<ul> <li>Zusätzliche LED Scheinwerfer</li> <li>Bis zu 2 zusätzliche Kameras</li> <li>Seeklimanahe Lackierung als Korrosionsschutz</li> <li>Tieftemperaturpaket für Arbeitseinsätze bei Temperaturen unter -20°C</li> </ul>

#### Optionen

- Autom. Zentralschmierung für Auslegeranlenkpunkt, Wippzylinder, Drehkranzlaufbahn und Windentrommellager
- Ritzel-Zahn Schmierung für Drehkranz

HYDRA	AULIKSYSTEM
	LUDV Hydrauliksystem, elektrohydraulisch rbeitsfunktionen, Grenzlastregelung
Pumpentyp	Verstell-Kolbenpumpe in Schrägscheibenbauart, lastdruckunabhängige Volumensteuerung für gleichzeitige, unabhängige Steuerung der Arbeitsfunktionen
Pumpenrege- lung	Nullhubregelung, Bedarfsstromsteuerung – die Pumpen fördern nur so viel Öl, wie auch tatsächlich verbraucht wird, Druckabschei- dung, Grenzlastregelung
Betriebsdruck	bis <b>330 bar</b>
Filtration	Hochleistungsfiltration mit Langzeitwechsel- intervall
Hydrauliktank	500 l
Steuerung	Proportionale, feinfühlige elektrohydraulische Ansteuerung der Arbeitsbewegungen, 2 elektrische Servo-Joysticks für die Arbeitsfunktionen inkl. Windenbewegungsanzeige über Vibrationsgeber, Zusatzfunktionen über Schalter und Fußpedale
Sicherheit	Hydraulikkreise mit Sicherheitsventilen gesichert Rohrbruchsicherheitsventil für Wippzylinder und Teleskopzylinder
Optionen	<ul> <li>Bio-Ölbefüllung</li> <li>3 µm Hydraulikfeinstfilter SENNEBOGEN HydroClean</li> <li>Elektrische Hydrauliktankvorwärmung bei Temperaturen unter -20°C</li> </ul>

DREHANTRIEB								
Getriebe	Kompaktplanetengetriebe mit Schrägachsen- Hydraulikmotor, integrierte Bremsventile							
Drehwerks- bremse	Lamellenbremse, über Federn wirkend, Fuß- pedal für individuelles Bremsen							
Drehkranz	Außenverzahnter Drehkranz , abgedichtet							
Dreh- geschwindigkeit	<b>0-2 min</b> <sup>-1</sup> , stufenlos							

# Technische Daten, Ausstattung

KABINE	
Kabinentyp	Multicab, 15° neigbar
Kabinen- ausstattung	Komfortfahrerkabine elastisch gelagert mit Superschalldämmung. Allwetterausführung, Rundumverglasung aus Sicherheitsglas und großes Dachfenster, ausstellbare Frontscheibe. Komfortsitz elastisch gelagert, gewichtseinstellbar und schwingungsgedämpft. Übersichtliches Armaturentableau mit schwenkbarer Lenksäule. Stufenlos regelbare Kabinenheizung mit Umluftstufe und Partikel-Filter, Klimaautomatik
Optionen	<ul> <li>Hydraulisch hochfahrbare Kabine Typ E240, um 2,40 m hochfahrbar und um 20° neigbar</li> <li>Standheizung mit Zeitschaltuhr</li> <li>Kabinen Aktivkohlefilter</li> <li>Frontscheibe aus Panzerglas</li> <li>Dachfenster aus Panzerglas</li> <li>Dachschutzgitter</li> <li>FOPS-Dachschutzgitter</li> <li>Radio mit USB- und SD-Anschluss, MP3- und Bluetooth-Funktion</li> </ul>

ARBEIT	SAUSRÜSTUNG
Konstruktion	Jahrzehntelange Erfahrung, modernste Com- putersimulation, Höchstmaß an Stabilität und Lebensdauer, Lagerstellen groß dimen- sioniert und wartungsarm, abgedichtete Spezial-Lagerbüchsen, präzisionsbearbeitet
Teleskopausleger	4-teilig mit Rollenkopf, hydraulisch durch- gehend teleskopierbar auf 9-30 m
Hubwinde	Antrieb über Schrägachsen-Hydraulikmotor mit Kompaktplanetengetriebe, Zugkraft 35 kN (40 kN in der 1. Lage), Seilgeschwindigkeit 0 - 95 m/min., Seildurchmesser 14 mm, 160 m Seillänge.
Sicherheitsbremse	Lamellenbremse über Federn wirkend
Kransicherheit	Neueste Generation der Lastmomentüber- wachung, übersichtliches Tableau mit Anzeige aller wichtigen Daten über SENCON-Anzeige, Hubendschalter, Seilablaufsicherung, Über- druckventile und Rohrbruchsicherung mit Eventrekorder
Zylinder	Hydraulikzylinder mit hochwertigen Dichtungs- und Führungselementen
Optionen	<ul> <li>Spitzenausleger 6,5 m, neigbar (0°, 40°), sehr schnell und einfach ohne Hilfsgeräte aufrüstbar, bei Nichtgebrauch am Grund- ausleger veriegelt</li> </ul>

Optionen	<ul> <li>Spitzenauslegerverlängerung auf 13 m, neigbar (0°, 40°)</li> <li>Windbewegungsanzeige über Vibrationsgeber in den Joysticks</li> <li>Schnabelausleger: 3,5 t Tragfähigkeit, 1-strängig</li> <li>Z. Kranwinde: Zugkraft 35 kN (4. Lage), Seilgeschwindigkeit 0 - 95 m/min., Seildurchmesser 14 mm, 130 m Seillänge</li> <li>Zusätzliche Abnahme von Lasttabellen mit 2°/4° Schräglage</li> <li>Elektro-hydraulisches Notaggregat 7,5 kW</li> <li>Funkfernsteuerung</li> </ul>
	<ul> <li>Arbeitsbereichsbegrenzung</li> </ul>

<b>UNTER</b>	WAGEN
Konstruktion	Starker Mobilunterwagen mit integrierter 4-Punkt-Abstützung, Lenkachse als hydrau- lisch feststellbare Pendelachse. Pendelachs- zylinder mit Rohrbruchsicherheitsventilen
Fahrantrieb	Allradantrieb über Verstellhydraulikmotor mit direkt angebautem, automatisch wirkendem Bremsventil und 2-Stufen-Lastschaltgetriebe. Starke 40t-Planetenachsen mit integrierten Lenkzylindern, Lamellenbremse als Betriebsbremse im 2-Kreis-System.
Lenkung	Allradlenkung
Parkbremse	Lamellenbremse über Federn wirkend
Bereifung	12.00-20, 8-fach
Geschwindigkeit	0-6 km/h Gelände, 0-25 km/h Straße

Cosciiiiiaigiicii	0-0 kiii/ii delalide, 0-23 kiii/ii Stiaise
<b>EINSAT</b>	ZGEWICHT
Masse	ca. 27 t mit Teleskopausleger 30 m, Spitzenausleger 13 m, Gegengewicht 1,9 t, 25 t Haken, 2 Hubwinden.
Hinweis	Das Einsatzgewicht variiert je nach Ausführung.

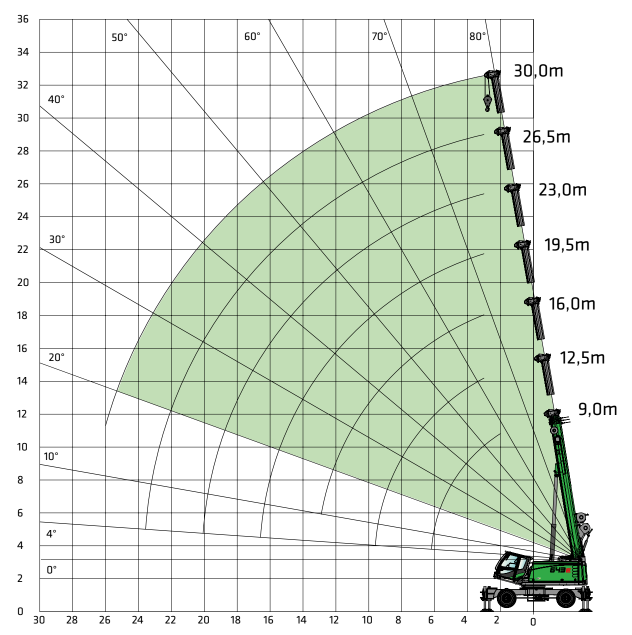








### Hauptausleger HA 30 m





#### Haken

Kapazität	Gewicht	Strangzahl											
Kapazitat	Gewicht	9	8	7	6	5	4	3	2	1			
32 t 4-rollig	300 kg	31.500 kg	28.000 kg	24.500 kg	21.000 kg	17.500 kg	14.000 kg	10.500 kg	7.000 kg	3.500 kg			
25 t 3-rollig	220 kg			24.500 kg	21.000 kg	17.500 kg	14.000 kg	10.500 kg	7.000 kg	3.500 kg			
4 t	40 kg									3.500 kg			









## Hauptausleger HA 30 m

		Auslegerlänge [m]																			
	9,0 12,5			16,0 19,5				23,0			26,5			30,0							
Gegengewicht [t]	<b>■.</b> ■ 1,9	<b>■.</b> ■ 1,9	<b>₽.</b> ₽ 1,9	<b>₽.</b> ₽ 1,9	<b>∓.</b> ∓ 1,9	<b>₽.</b> ₽ 1,9	<b>■.</b> ■ 1,9	<b>₽.</b> ₽ 1,9	<b>₽.</b> ₽ 1,9	<b>■.</b> ■ 1,9	<b>■.</b> ■ 1,9	<b>■.</b> ■ 1,9	<b>■.</b> ■ 1,9	<b>■.</b> ■ 1,9	<b>∓.</b> ∓ 1,9	<b>∓.</b> ∓ 1,9	<b>₽.</b> ₽ 1,9	<b>₽.</b> ₽ 1,9	<b>₽.</b> ₽ 1,9	1,9	<b>■.</b> ■ 1,9
Abstützbreite [%]	100	50	frei	100	н <del>ги</del> 50	frei	100	50	frei	100	<del>11711</del> 50	frei	100	<del>1171</del> 50	frei	100	н <del>ги</del> н 50	frei	100	50	frei
Ausladung [m]																					
2,0	40,0	35,0	21,6																		
3,0	30,1	27,1	12,0	20,0	20,0	12,0	15,0	15,0	12,0	14,0	14,0	12,5	11,0	11,0	11,0	8,9	8,9	8,9	5,0	5,0	5,0
4,0	24,8	20,4	7,3	20,0	20,0	7,1	15,0	15,0	7,1	14,0	14,0	7,6	11,0	11,0	7,8	8,9	8,9	8,1	5,0	5,0	5,0
5,0	18,8	12,8	4,9	18,5	12,6	4,8	15,0	12,5	4,7	13,3	13,1	5,1	11,0	11,0	5,4	8,6	8,6	5,6	5,0	5,0	5,0
6,0	13,4	9,0	3,4	13,2	8,9	3,3	13,1	8,8	3,2	12,0	9,3	3,6	10,3	9,6	3,8	8,3	8,3	4,0	5,0	5,0	4,0
7,0	12,7/6,2	8,6/6,2	2,8/6,2	9,9	6,6	2,1	9,9	6,6	2,1	10,4	7,0	2,5	9,5	7,3	2,8	7,8	7,5	3,0	5,0	5,0	2,9
8,0				7,8	5,1	1,4	7,8	5,0	1,4	8,2	5,4	1,7	8,6	5,7	2,0	7,4	5,9	2,2	5,0	5,0	2,2
9,0				6,2	3,9	1,0	6,2	3,9	1,0	6,6	4,3	1,3	7,0	4,6	1,4	6,9	4,8	1,6	5,0	5,0	1,6
10,0				5,5/9,6	3,4/9,6	0,6/9,6	5,1	3,1	0,6	5,5	3,4	0,8	5,8	3,7	1,1	6,0	3,9	1,3	5,0	4,1	1,2
11,0							4,2	2,5		4,5	2,8	0,5	4,9	3,0	0,7	5,1	3,2	0,9	5,0	3,4	0,9
12,0							3,4	2,0		3,8	2,2		4,1	2,5	0,5	4,3	2,7	0,6	4,5	2,9	0,6
13,0							2,8	1,5		3,2	1,8		3,5	2,1		3,7	2,3	0,4	3,9	2,4	0,4
14,0										2,7	1,5		3,0	1,7		3,2	1,9		3,4	2,0	
15,0										2,3	1,1		2,5	1,4		2,8	1,6		2,9	1,7	
16,0										1,9	0,9		2,2	1,1		2,4	1,3		2,5	1,4	
17,0										1,7/16,6	0,7/16,6		1,8	0,9		2,1	1,1		2,2	1,2	
18,0													1,6	0,7		1,8	0,9		1,9	1,0	
19,0													1,3	0,5		1,5	0,7		1,7	0,8	
20,0													1,1			1,3	0,5		1,4	0,7	
21,0													1,1/20,1			1,1			1,2	0,5	
22,0																0,9			1,1		
23,0																0,7			0,9		
24,0																0,7/23,6			0,7		
25,0																			0,6		
26,0																			0,5		
27,0				2642/1.9, 2000/1.9																	
28,0				1000/1.9		,															
Strangzahl	9	8	4	6	6	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2
I	0% 50%					100%			100%		100%			100%				100%			
II	0% 0%					0%			25%			50%			75%			100%			
III		0%			0%			0%			25%			50%			75%			100%	
bei angeklappter Spitz	ze																				
Traglastreduzierung [kg]		570			420			330			280			240			210			180	

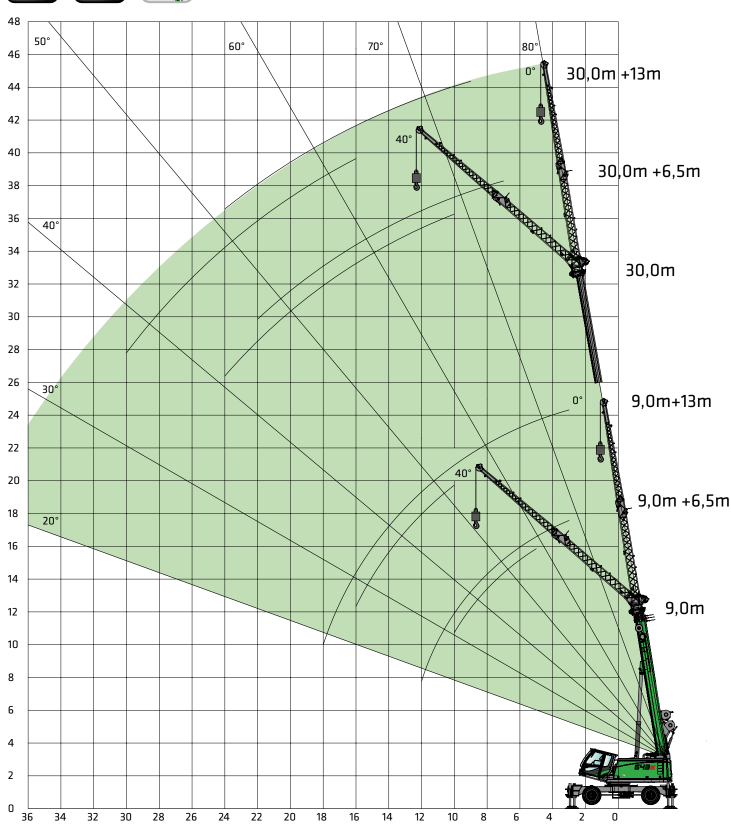
# **543 E** Kranausrüstung







### Spitzenausleger SA 6,5 m oder SA 13 m



8 Technische Änderungen vorbehalten. Anmerkungen zu Traglasttabellen siehe Seite 12.











## Spitzenausleger SA 6,5 m

<b>₽.</b> ₩	Teleskop-Auslegerlänge [m]											
1,9 t	9	,0		 5,0		3,0	30,0					
<del>         </del>								/				
100 %	<u> </u>	40°		40°		40°		40°				
Ausladung [m]												
2,0												
3,0	6,0		6,0									
4,0	6,0		6,0									
5,0	5,5	3,5	6,0		6,0							
6,0	4,9	3,3	6,0	3,6	6,0							
7,0	4,4	3,1	5,9	3,4	6,0		3,5					
8,0	4,0	2,9	5,4	3,3	5,9	3,4	3,5					
9,0	3,7	2,8	5,0	3,2	5,5	3,3	3,5					
10,0	3,4	2,7	4,6	3,1	4,7	3,2	3,5	3,2				
11,0	3,1		4,3	3,0	4,0	3,2	3,5	3,0				
12,0	2,8		3,7	2,8	3,5	3,1	3,2	2,9				
13,0			3,2	2,8	3,0	3,0	2,8	2,8				
14,0			2,8	2,8	2,6	2,9	2,5	2,7				
15,0			2,4		2,3	2,8	2,1	2,5				
16,0			2,1		2,0	2,4	1,9	2,4				
18,0			1,5		1,5	1,8	1,4	1,8				
20,0					1,1	1,3	1,0	1,3				
22,0					0,7		0,7	1,0				
24,0								0,6				
26,0												
28,0												
30,0												
32,0												
34,0												
36,0												
38,0	Tab-Nr.: 6	43R-30.0/75/2642/1.9/	12.16 SA6.5									
Strangzahl	2	1	2	1	2	1	1	1				
1		%		0%		0%	100					
II III		%		1%		)%	100					
III	U	%	U	1%	51	)%	100%					









### Spitzenausleger SA 13 m

<b>!.!</b>	Teleskop-Auslegerlänge [m]												
1,9 t	9	,0	16	5,0	2	3,0	30,0						
<del>! ===</del> -!		<u> </u>		4		4		$\angle$					
100 %	0°	40°	0°	40°	0°	40°	0°	40°					
Ausladung [m]													
2,0													
3,0	3,0												
4,0	3,0												
5,0	3,0		3,0										
6,0	3,0		3,0										
7,0	2,9		3,0		3,0								
8,0	2,6		3,0	3,0									
9,0	2,3		2,9		3,0		2,0						
10,0	2,1	1,6	2,7		2,9		2,0						
11,0	2,0	1,5	2,5		2,7		2,0						
12,0	1,8	1,4	2,4	1,5	2,6		2,0						
13,0	1,7	1,4	2,2	1,5	2,5		2,0						
14,0	1,6	1,3	2,1	1,5	2,4	1,5	2,0						
15,0	1,6	1,3	2,0	1,4	2,3	1,5	2,0						
16,0	1,5	1,3	1,9	1,4	2,2	1,4	2,0	1,5					
18,0	1,1		1,7	1,3	1,8	1,4	1,7	1,4					
20,0			1,6	1,3	1,5	1,3	1,3	1,4					
22,0			1,3		1,1 1,3		1,0	1,3					
24,0			1,0	,0 0,9		1,3	0,8	1,3					
26,0					0,6 1,0			1,0					
28,0								0,7					
30,0								0,5					
32,0													
34,0													
36,0													
38,0	Tab-Nr.: 6	43R-30.0/75/2642/1.9/	12.16 SA13										
Strangzahl	1	1	1	1	1 1		1	1					
I	0	%	10	0%	10	0%	100%						
II	0	%	0	1%	50	0%	100%						
III	0	%	0	1%	50	0%	100%						









### Schnabelausleger HA-S

	Auslegerlänge [m]																					
		9,0			12,5	2,5 1			16,0		19,5			23,0			26,5			30,0		
Gegengewicht [t]	<b>■.</b> ■ 1,9	<b>₽.</b> ₽ 1,9	<b>∓.</b> ∓ 1,9	<b>∓.</b> ∓ 1,9	<b>₽.</b> ₽ 1,9	<b>∓.</b> ∓ 1,9	<b>∓.</b> ∓ 1,9	<b>₽.</b> ₽ 1,9	<b>₽.</b> ₽ 1,9	<b>₽.</b> ₽ 1,9	<b>♣.</b> 1,9	<b>₽.</b> ₽ 1,9	<b>₽.</b> ₽ 1,9	<b>■.</b> ■ 1,9	<b>₽.</b> ₽ 1,9	<b>∓.</b> ∓ 1,9	<b>₽.</b> ₽ 1,9	<b>∓.</b> ∓ 1,9	<b>₽.</b> ₽ 1,9	1,9	<b>∓.</b> ∓ 1,9	
Abstützbreite [%]	100	н <del>т</del> н 50	frei	100	н <del>-н</del>	frei	100	50	frei	100	50	rei	100	н <del></del> н 50	rei	100	н <del>н</del> 50	frei	100	50	rei	
Ausladung [m]																İ						
2,0																						
3,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5/3,5	3,5/3,5	3,5/3,5	
4,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	
5,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	
6,0	3,5	3,5	3,3	3,5	3,5	3,2	3,5	3,5	3,1	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	
7,0	3,5/6,7	3,5/6,7	2,2/6,7	3,5	3,5	2,0	3,5	3,5	2,0	3,5	3,5	2,4	3,5	3,5	2,7	3,5	3,5	2,9	3,5	3,5	2,9	
8,0				3,5	3,5	1,3	3,5	3,5	1,3	3,5	3,5	1,6	3,5	3,5	1,9	3,5	3,5	2,1	3,5	3,5	2,2	
9,0				3,5	3,5	0,9	3,5	3,5	0,9	3,5	3,5	1,2	3,5	3,5	1,3	3,5	3,5	1,5	3,5	3,5	1,6	
10,0				3,5	2,8		3,5	3,0	0,5	3,5	3,3	0,7	3,5	3,5	1,0	3,5	3,5	1,2	3,5	3,5	1,2	
11,0				3,5/10,2	2,6/10,2		3,5	2,4		3,5	2,7		3,5	2,9	0,6	3,5	3,1	0,8	3,5	3,3	0,9	
12,0							3,3	1,9		3,5	2,1		3,5	2,4		3,5	2,6	0,5	3,5	2,8	0,6	
13,0							2,7	1,4		3,1	1,7		3,4	2,0		3,5	2,2		3,5	2,3		
14,0							2,3/13,7	1,0/13,7		2,6	1,4		2,9	1,6		3,1	1,8		3,3	1,9		
15,0										2,2	1,0		2,4	1,3		2,7	1,5		2,8	1,6		
16,0										1,8	0,8		2,1	1,0		2,3	1,2		2,4	1,3		
17,0										1,6	0,6		1,7	0,8		2,0	1,0		2,1	1,1		
18,0										1,5/17,2	0,5/17,2		1,5	0,6		1,7	0,8		1,8	0,9		
19,0													1,2			1,4	0,6		1,6	0,7		
20,0													1,0			1,2			1,3	0,6		
21,0													1,0/20,7			1,0			1,1			
22,0																0,8			1,0			
23,0																0,7			0,8			
24,0																0,5			0,6			
25,0																0,5/24,2			0,5			
26,0																						
27,0				2642/1.9, 2000/1.9																		
28,0				1000/1.9																		
Strangzahl	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1		0% 50%			100% 100%				100%			100%			100%							
II		0% 0%		0% 25%				50%			75%			100%								
III		0% 0%			0% 25%					50%			75%			100%						
	bei angeklappter Spitze																					
Traglastreduzierung [kg]	-			-		-		-			-			-			-					

## **543** Traglastprogramme

	На	auptausleg HA	ger	Sch	nabelausi HA-S	eger	Spi	tzenausle SA 6,5 m		Spitzenausleger SA 13 m			
									<b>A</b>				
Gegengewicht [t]			$\mathbb{N}$		//			`	<b>P</b>	**Add and the state of the stat			
Unterwagenspurbreite	100 % 50 % frei		100 %	50 %	frei	100 %	50 %	frei	100 %	50 %	frei		
<b>≡.</b> ≡ 1,9 t	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	_	_	360°	-	ı	

#### Anmerkung:

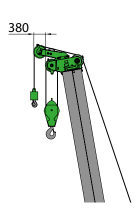
- 1. Die angegebenen Traglastwerte gelten für ebenen (±0,3°) und festen Stand der Maschine.
- 2. Traglastwerte sind in Tonnen angegeben und gelten für 360 Grad.
- 3. Die Traglasten entsprechen der DIN 15019.2 und ISO 4305.
- 4. Das Gewicht der Lastaufnahmemittel (Haken, Gehänge) ist von den Traglastwerten abzuziehen.
- 5. 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.
- 6. Zulässiger Seilzug je Strang bei Kranbetrieb ist für Seildurchmesser 14mm 3.500 kg
- 7. Die angegebenen Traglastwerte sind nur zur Orientierung. Die jeweils gültigen Traglastwerte entnehmen Sie bitte den Tabellen in der Betriebsanleitung.
- 8. Traglasten sind optional auch für 2°/4° Schräglage erhältlich.





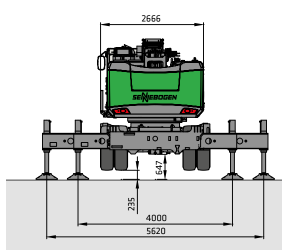
### Varianten Spitzenausleger

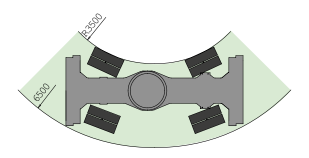
- Spitzenausleger 6,5 m max. 2-strängig, mögliche Offsetwinkel 0°/40°
- Spitzenausleger 13 m
   mit 6,5 m Verlängerung,
   1-strängig, Offsetwinkel 0°/40°
- Schnabelausleger
   3,5 t Tragfähigkeit, 1-strängig



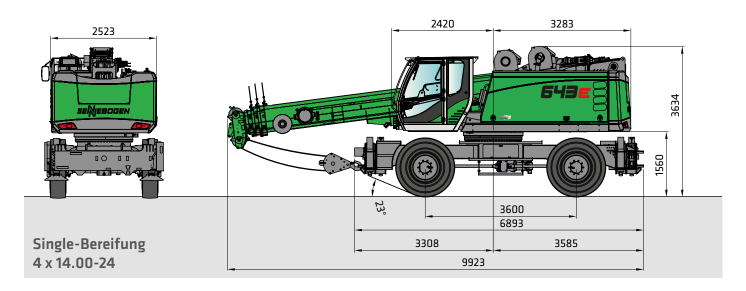


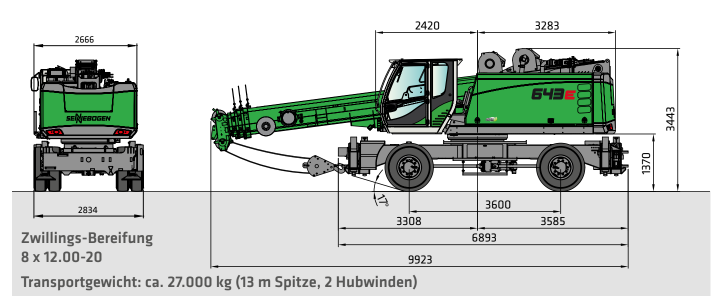






643 Mobilunterwagen mit integrierter 4-Punkt-Abstützung Einsatzgewicht: ca. 27 t (mit 13 m Spitze, 2 Hubwinden, Gegengewicht 1,9 t sowie Haken 25 t)

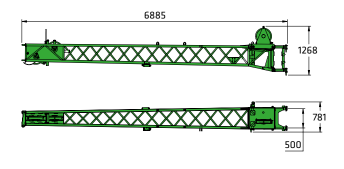




Technische Änderungen vorbehalten.

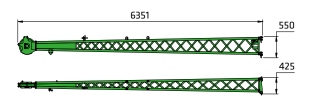
Maßangaben in [mm] 13

## **543** Transportmaße und -gewichte



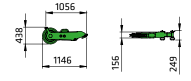
Spitzenausleger 6,5 m

600 kg



Spitzenausleger Verlängerung 6,5 m

250 kg

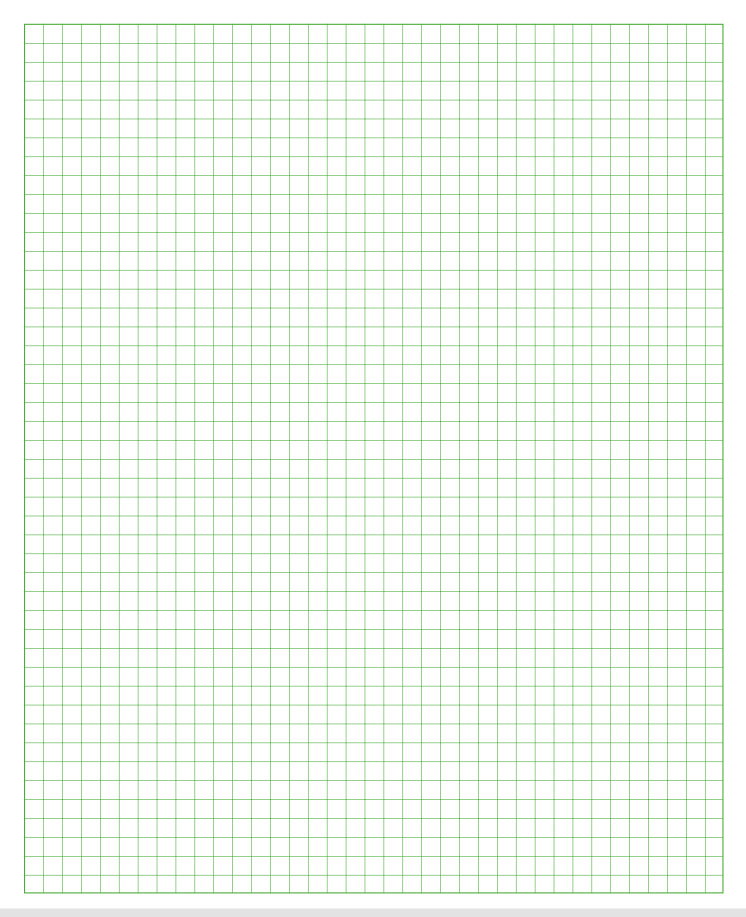


Schnabelausleger

50 kg

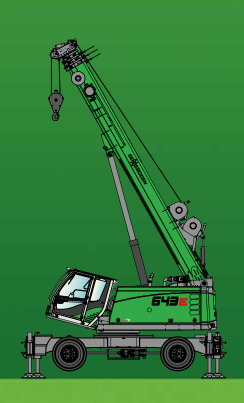












Dieser Katalog beschreibt Maschinenmodelle, Ausstattungsumfänge einzelner Modelle und Konfigurationsmöglichkeiten (Serienausstattung und Sonderausstattung) der von der SENNEBOGEN Maschinenfabrik GmbH gelieferten Maschinen. Geräteabbildungen können Sonder- und Zusatzausstattungen enthalten. Je nach Land, 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,



**SENNEBOGEN** Maschinenfabrik GmbH

Sennebogenstraße 10 94315 Straubing, Germany Tel. +49 9421 540-144/146 marketing@sennebogen.de