

# SPX532.2

DIESEL DUAL-ENERGIE ANGETRIEBEN



Hebekraft  
**3200 kg**



Maximale Hakenhöhe  
**17,0 m**



L x W x H

Abmessungen (L x B x H)  
**3140 x 760 x 1990 mm**



Angetrieben durch  
**Diesel-Dual-Antrieb**

Diesel + Elektro-Kraftpaket



Gewicht  
**2657 kg**



DE [m - kg]



# MERKMALE



## INTUITIVE BENUTZEROBERFLÄCHE

### Funksteuerung

- Optimierte Benutzerfreundlichkeit
- Verbessertes Layout

### Touch-Display

- 7" IP66 Heavy Duty
- Tragfähigkeitstabelle und Stabilitätsbereich
- Kranassistent an Bord
- Selbstdiagnose und Fehlerbehebung

### DIESEL-DUAL- ANTRIEB

#### Dieselmotor

- 18,5 kW Kubota-Dieselmotor
- Motormanagement mit variabler Drehzahl: niedriger Verbrauch, geringe Geräuschentwicklung, schnellere Kranbewegungen

#### Elektrisches Kraftpaket \*

- Eingebauter Motor: 100% elektrischer Betrieb
- Emissionsfreier und geräuschloser Betrieb in Innenräumen
- Einphasen-/Dreiphasenmotoren für jedes Land



### ENDLOSKRAN- KONFIGURATIONEN

#### Haken - Schneller Haken-Winden-Wechsel

#### Winde: 80 m Seil

- 800 kg Tragfähigkeit (Einstrangbetrieb) / 3200 kg (Vierstrangbetrieb)

#### Hydraulischer Ausleger - 1000 kg SWL

- Haken oder Winde
- +16/-80° Winkel, bis zu 5,1 m Länge
- Einzigartiges System zur Selbstinstallation

#### Werkzeuge: Plug&Play-Montage



### PICK & CARRY

- Bis zu 400 kg Hebeleistung
- 360° Rotation des Revolvers
- Verbreiterbares Raupenfahrwerk für besseres Fahren



### PRÄZISES LASTHANDLING

- Dynamische Lastpendelkontrolle
- Automatische Geschwindigkeitsanpassung für reibungslose und präzise Manöver
- Automatische Bewegungsbegrenzung zur Maximierung der Sicherheit
- Auf maximale Steifigkeit und Belastbarkeit ausgelegte Komponenten



### J-LINK POWERED BY TRACKUNIT\*

- Fernüberwachung und -diagnose der Flotte
- Einbau oder Nachrüstung bestehender Geräte



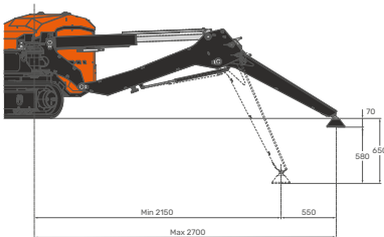


# HOHE HUBKAPAZITÄT BEI REDUZIERTER STABILITÄT

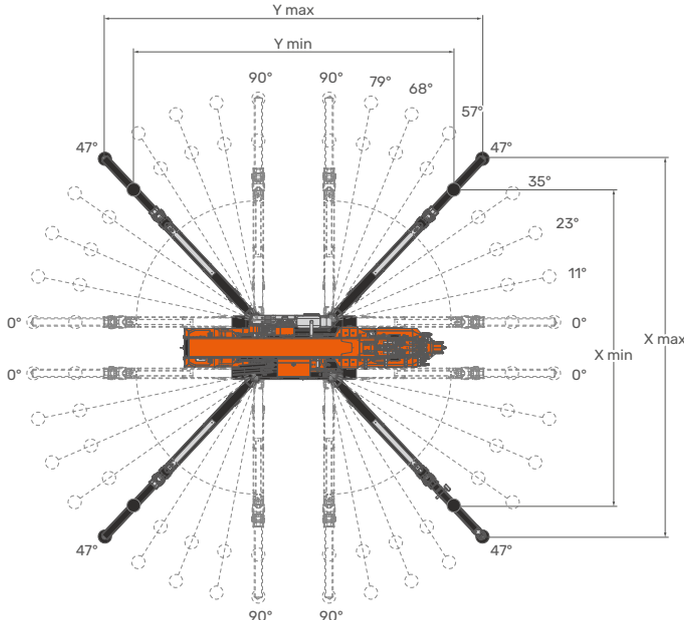
- Optimales Verhältnis zwischen Tragfähigkeit und Stellfläche
- Tragfähigkeit in jedem Stabilitätszustand

## DURCHFAHRT DURCH EINZELTÜREN

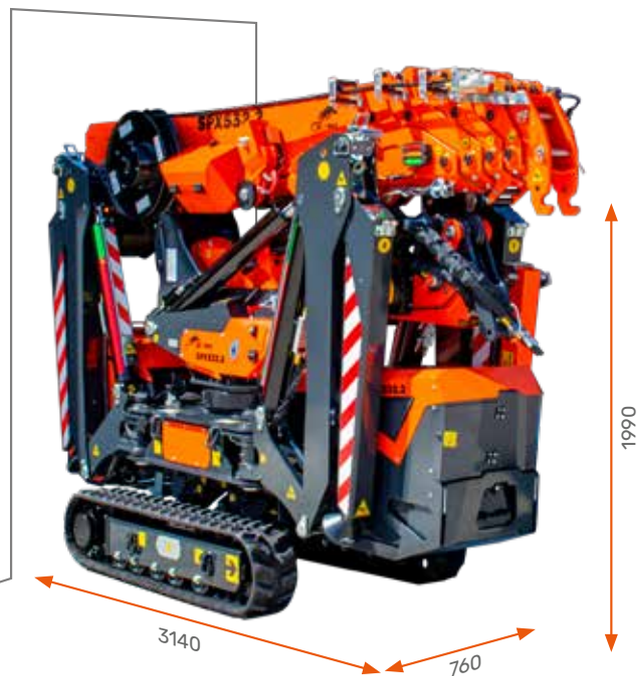
- Präzise und leicht zu fahren
- Nicht markierende weiße Raupen für Innenräume\*



**ABSTÜTZBEREICH (mm)**



**EINZELTÜR (800)**



**ABMESSUNGEN (mm)**

	MIN	
	X <sub>min</sub>	Y <sub>min</sub>
0°	620	5150
11°	1500	5060
23°	2330	4800
35°	3100	4360
47°	3760	3780
57°	4260	3140
68°	4620	2450
79°	4840	1650
90°	4920	850

## KOMPAKTE STANDFLÄCHE

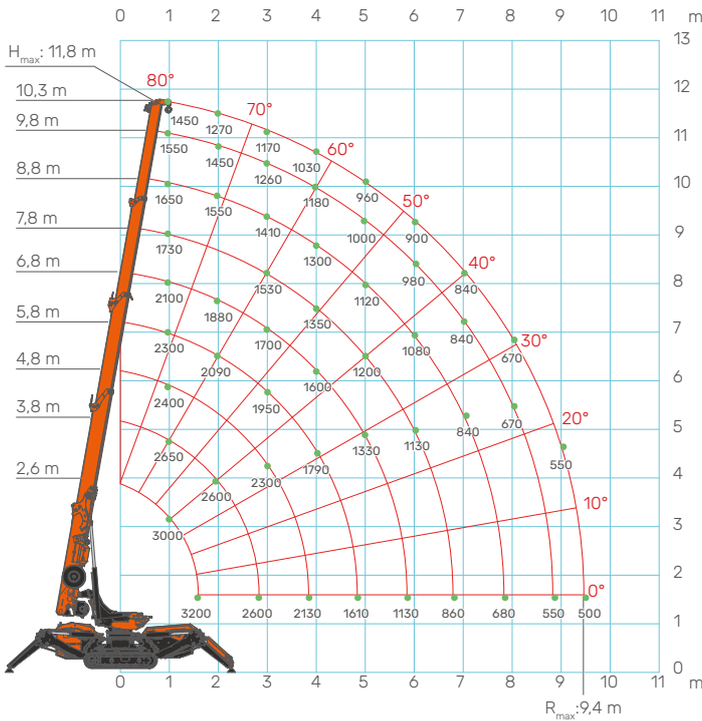
- 9 Auslegerstufen 0°/90°, unabhängige Konfiguration
- 2 Auslegerverlängerungen
- Selbstnivellierend

	MAX	
	X <sub>max</sub>	Y <sub>max</sub>
0°	620	6250
11°	1720	6140
23°	2770	5800
35°	3730	5260
47°	4570	4530
57°	5190	3730
68°	5640	2830
79°	5930	1860
90°	6020	850

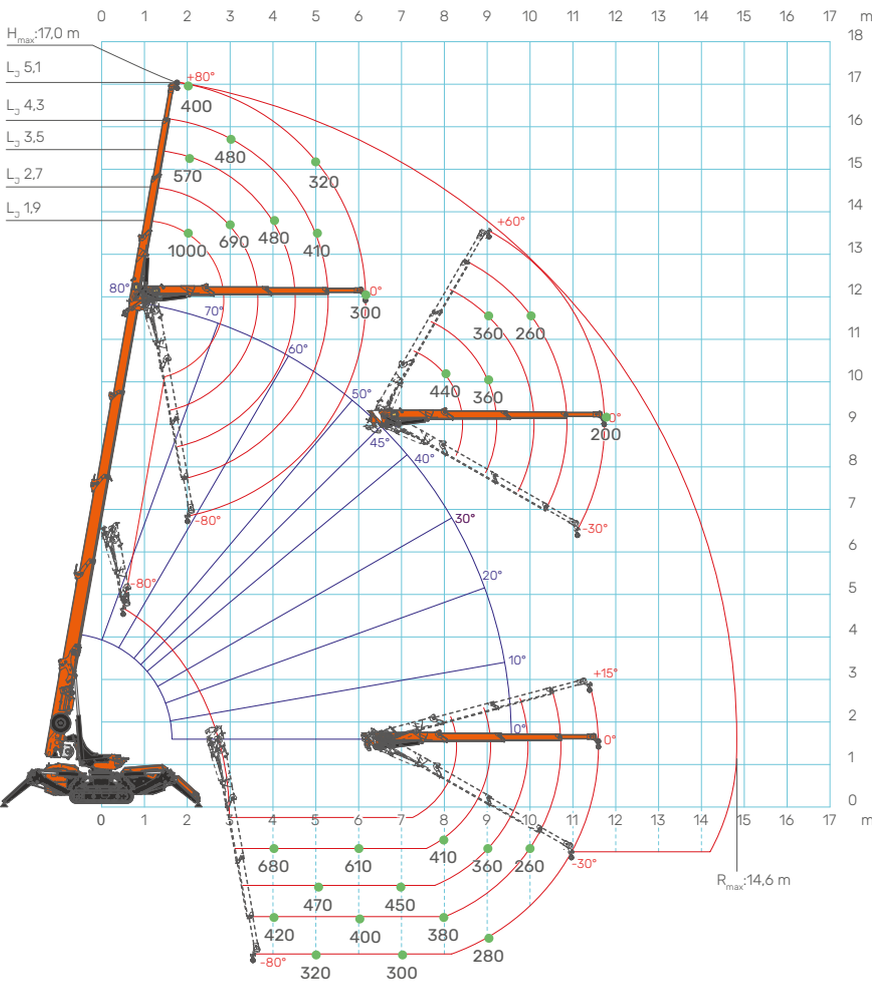


# LASTDIAGRAMME

Hauptausleger



Hydraulischer Jib



# VERFÜGBARE WERKZEUGE

**HYDRAULISCHER JIB**  
1000 kg SWL



**SCHWERLASTSPITZE**  
1200 kg SWL



**BEAM/PIPE MANIPULATOR**  
500 kg SWL - JIB500GR



**GLASMANIPULATOR**  
800 kg SWL - JVM800R



**SPX532.2**  
DIESEL DUAL-ENERGIE ANGETRIEBEN

Jekko s.r.l. • [info@jekko.it](mailto:info@jekko.it) • [www.jekko-cranes.com](http://www.jekko-cranes.com)

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
Alle angegebenen Daten dienen nur zu Referenzzwecken und sind rechtlich nicht bindend.