

# SPX532.2

LITHIUM-AKKU BETRIEBEN



Hebekraft  
**3200 kg**



Maximale Hakenhöhe  
**17,0 m**



L x W x H

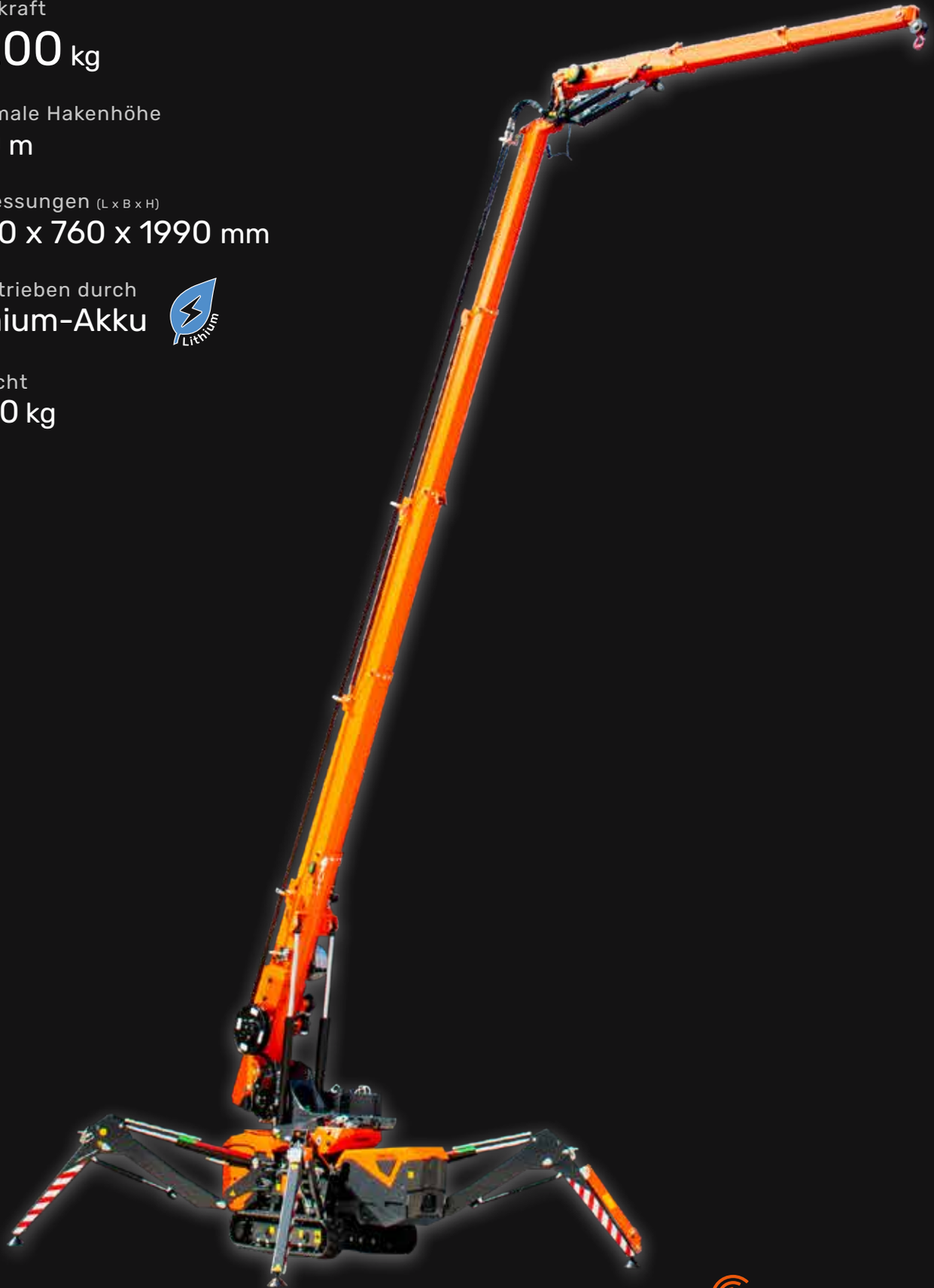
Abmessungen (L x B x H)  
**3140 x 760 x 1990 mm**



Angetrieben durch  
**Lithium-Akku**



Gewicht  
**2750 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

## LITHIUM-BATTERIE BETRIEB

- Betrieb in Innenräumen, emissionsfrei
- Wartungsfrei
- Laufzeit über einen Arbeitstag
- Integriertes 110/230V-Schnellladegerät: 0-80% in 3h (110V: 4:30 h)
- Einstellbarer Ladestrom
- Arbeiten während des Ladens



## 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



## SICHERHEITSSYSTEME

- Vollständiges LMI-System
- Anti-Crash-System
- Feedback auf dem Display



## J-LINK POWERED BY TRACKUNIT\*

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



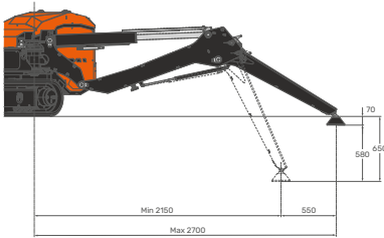


# HOHE HUBKAPAZITÄT BEI REDUZIERTER STABILITÄT

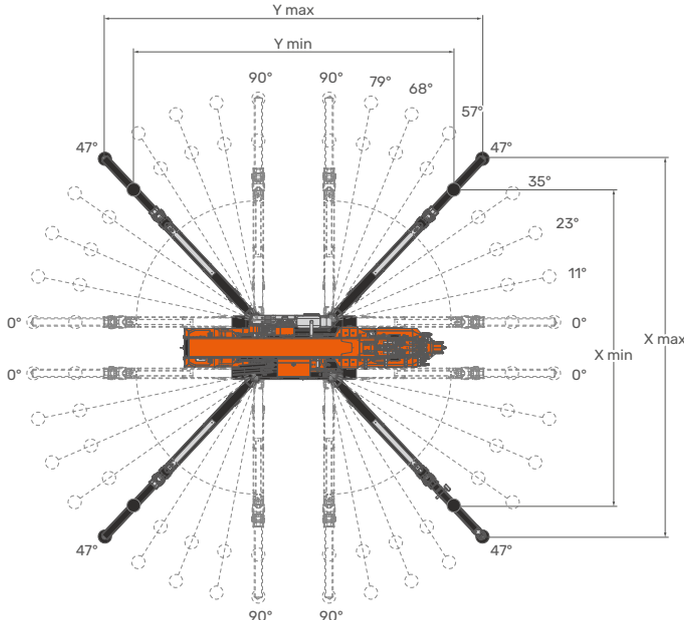
- Optimales Verhältnis zwischen Tragfähigkeit und Stellfläche
- Optimierte Gewichtsverteilung

## DURCHFAHRT DURCH EINZELTÜREN

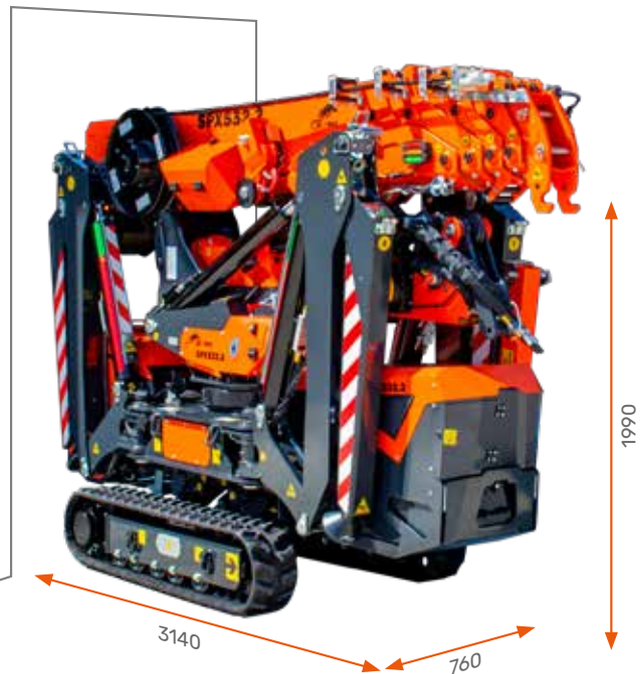
- Präzise und leicht zu fahren
- Nicht markierende weiße Raupen für Innenräume\*



## 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

	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

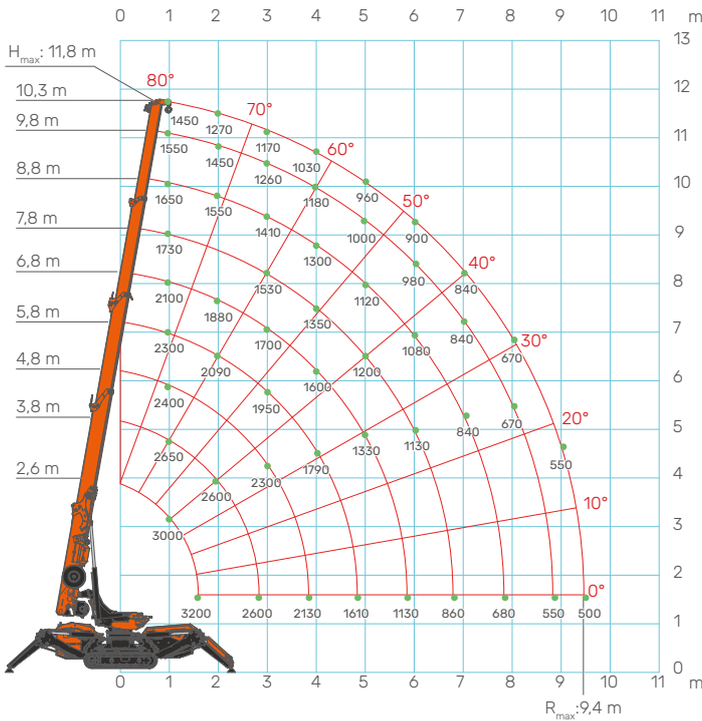
## KOMPAKTE STANDFLÄCHE

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

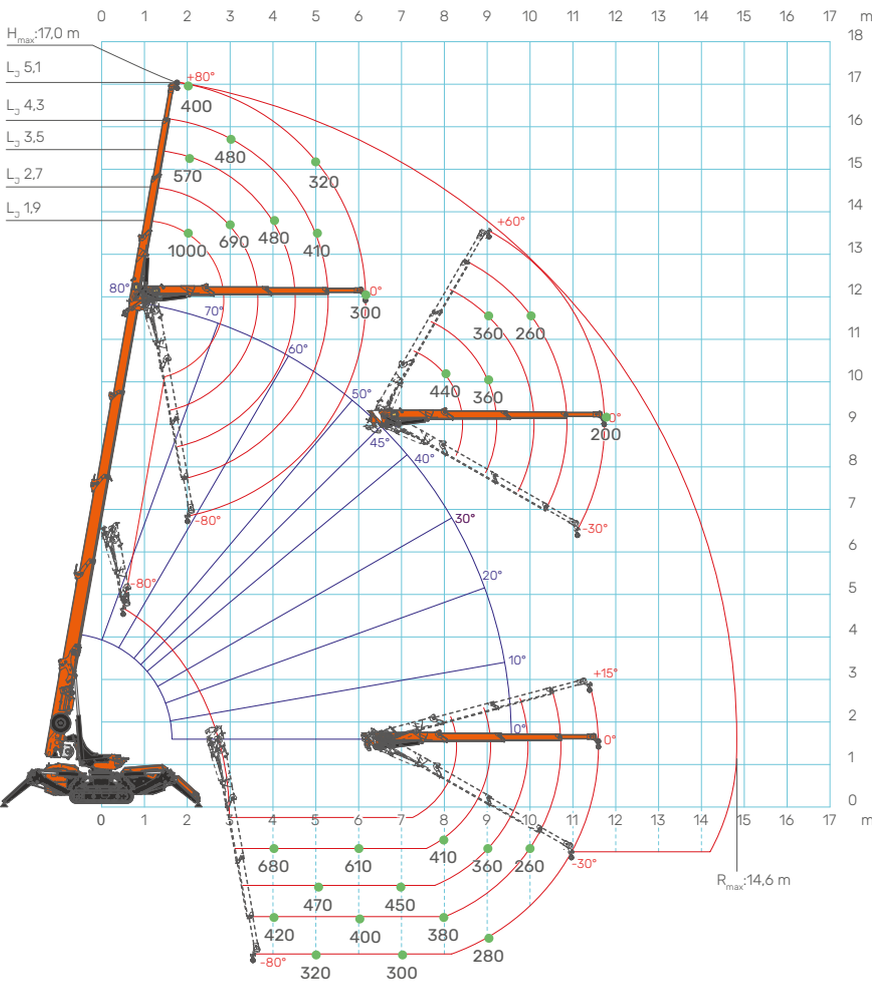


# LASTDIAGRAMME

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**  
LITHIUM-AKKU BETRIEBEN

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.