

JCX80

TELESKOP-RAUPENKRAN



Hebekraft
8000 kg



Maximale Hakenhöhe
26,5 m



L x W x H

Abmessungen (L x B x H)
4920 x 2050 x 2340 mm



Angetrieben durch
Lithium-Akku



Gewicht
11700 kg

8700 kg Maschine + 2000 kg Gegengewicht
+ 1000 kg hydraulischer Ausleger



DE [m - kg]





PASS-OVER

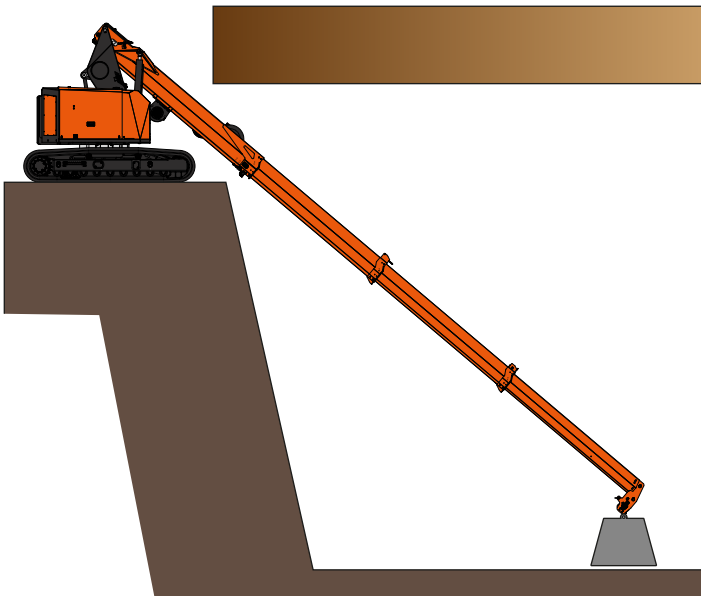
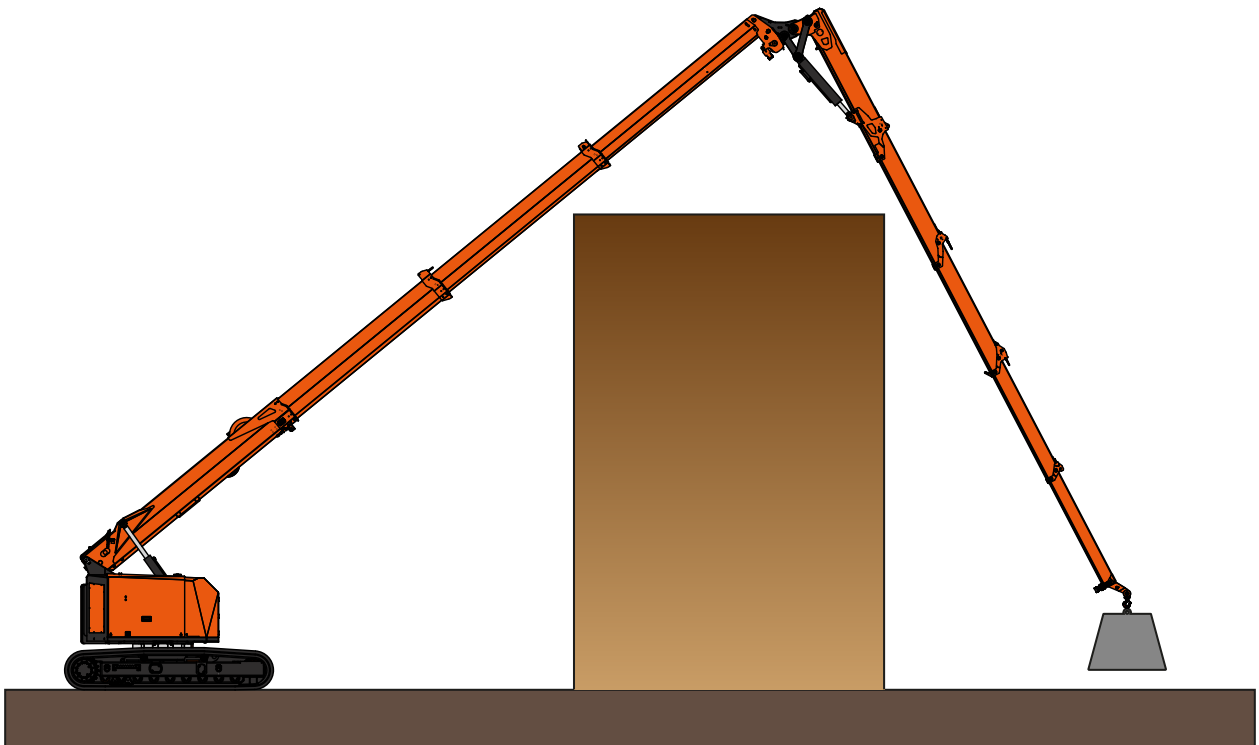
Der Turm schwenkt nach oben, um den Ausleger auf eine Höhe von 2700 mm anzuheben

- Überfahrbare Hindernisse
- Negativwinkel-Betrieb bis -35°
- Pick & Carry verfügbar

Max /min Spitzenhöhe
+17,8 / -11,9 m

Maximale Reichweite
25,2 m

Kann:



Hindernisse mühelos überwinden

- Hauptausleger und Jib kombiniert für unübertroffene Reichweite

Erreicht tiefere Ebenen wie Keller und Untergeschosse

- Dank der verstellbaren Säulenhöhe kann der Ausleger in negativen Winkeln arbeiten und so die Vielseitigkeit verbessern



TOWER

Kompaktheit im Betrieb dank des vertikalen Auslegers

- Auslegerwinkel bis 90° angehoben
- Auslegerwinkel von 60° bis 0°
- Fährt mit ausgeklapptem Ausleger, ohne Last, für schnelle Mobilität auf der Baustelle

Max /min Spitzenhöhe
26,5 m

Maximale Reichweite
10,7 m

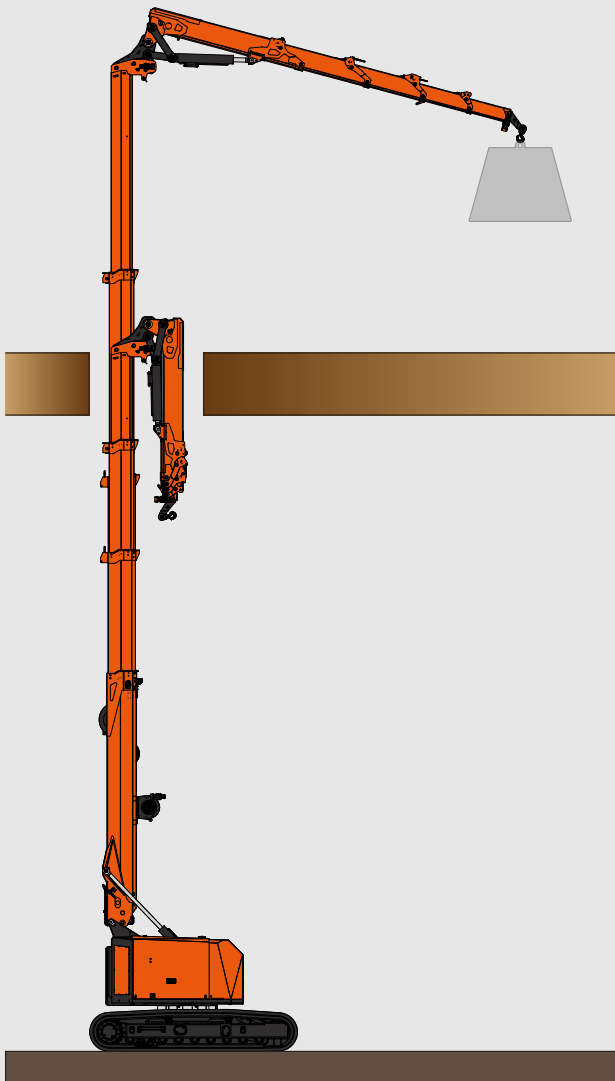
STANDARD

Ein kompakter Minikran ohne Ausleger

- Auslegerwinkel 0°-80°
- Kompakte Stellfläche im Betrieb: nur 3930 x 2050 mm (2750 mm mit breitem Fahrwerk)
- Pick & Carry verfügbar

Max /min Spitzenhöhe
26,1 m

Maximale Reichweite
24,1 m

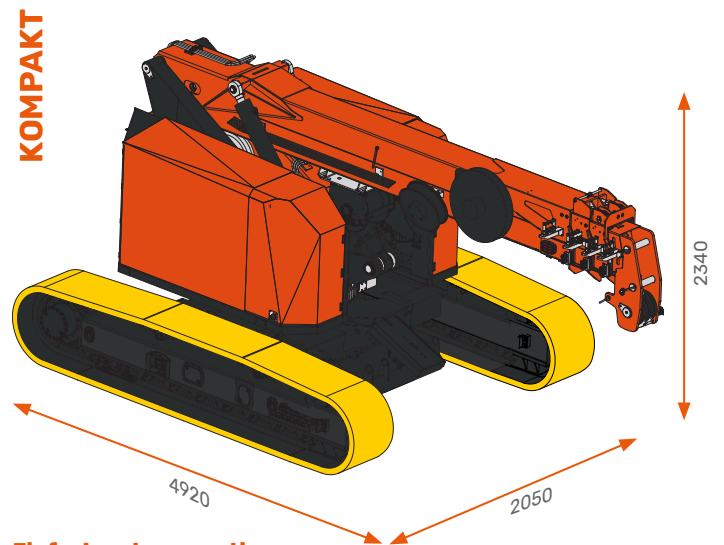


Vertikaler Zugang

- Durch kleine Öffnungen passieren, um in oberen Etagen und an Decken zu arbeiten

Schmale Straßen

- Manövrieren in Stadtzentren und optimale Nutzung des verfügbaren vertikalen Raums

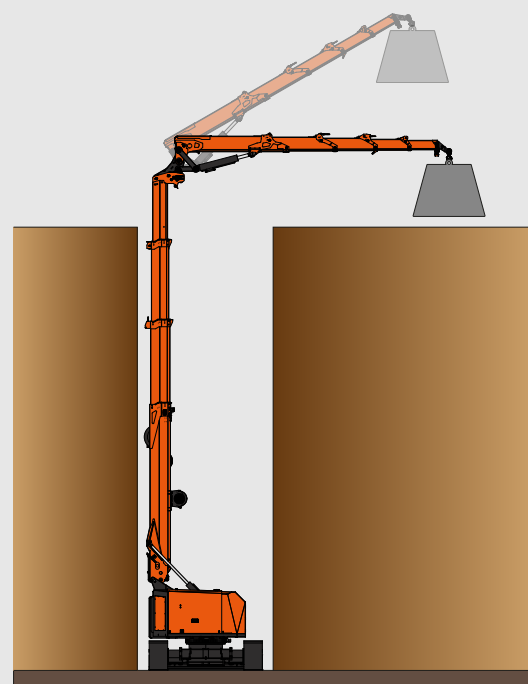


Einfach zu transportieren

- 4920 x 2050 x 2340 mm
- Möglichkeit, das 2000-kg-Gegengewicht zu entfernen, um den Transport zu erleichtern

Kompakte Stellfläche

- Keine Abstützungen
- Geschlossene Ketten: Heben vorne und hinten auf nur 2050 mm Breite
- Geöffnete Ketten: 360°-Heben auf 2750 mm Breite
- Kompaktes Gegengewicht-Design = keine hintere Überlastung außerhalb der Kettenbreite





VOLLSTÄNDIG ELEKTRISCH

Lithium-Akku

- Laufzeit über einen Arbeitstag
- Schnellladegerät an Bord
- Arbeiten während des Ladens

System zur Energierückgewinnung

- Rückgewinnung von Energie aus der Winde beim Abwickeln und aus der Rotation beim Bremsen
- Lädt den Akku auf: längere Laufzeit

Elektrische Winde und Drehung des Turms

PICK & CARRY KRAN

Der Turm schwenkt nach oben, um die Auslegerbasis auf 3000 mm Höhe anzuheben. Ideal für industrielle Instandhaltung und Baustellen

- Überfahrbare Hindernisse
- Negativwinkel-Betrieb bis -35°



FLEXIBLE KONFIGURATION

- Haken oder Winde; 8000 kg Tragfähigkeit am Hauptausleger
- Pick & Carry möglich*

* Außer im "Tower-Modus"



HYDRAULISCHER JIB*

- 3000 kg Tragfähigkeit
- Haken oder Winde
- 5 hydraulische Abschnitte bis zu einer maximalen Länge von 10,7 m



FUNKSTEUERUNG

- Einfach und intuitiv, proportional
- Ersatzakku an Bord
- Selbstdiagnose und Notaus



INTEGRIERTE KAMERAS*

- Überwachen Sie die Maschine, die Last und die Winde
- Integrierte KI für verbesserte Kontrolle und Vorhersagemöglichkeiten
- Verbesserte Sicherheit und Kontrolle



J-LINK POWERED BY TRACKUNIT*

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



*Optional



JCX80
TELESKOP-RAUPENKRAN

Jekko s.r.l. • info@jekko.it • www.jekko-cranes.com

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