



FULL STABILISATION ELECTRIC

Li-Ion battery

- Runtime over one working day
- Smooth lifting on board
- Without the weight of the battery

Systematic energy recovery

- Recovery of energy from the main drive during rotation and braking during braking
- Recovery of energy during operation time

Electric wind tunnel cooling of the tower



MOBILITY

The tower can be raised to a height of up to 20 m in a single lift in 60 mm height increments. Ideal for industrial maintenance and construction sites.

- Pass over obstacles
- Overpassable obstacles
- Negative angle operation until -35°

FLEXIBLE CONFIGURATION

- Heavy-duty windlasses available for the main boom
- Main hoist available*
- Pick & Carry possible*

* Except on "tower mode"
* Except on "Tower mode"



HYDRAULIC JIB

- 3000 kg lifting capacity
- Heavy-duty windlasses
- 5 hydraulic jib sections to an optimal length of 10.7 m



FAINST ELLING

- Simple and intuitive, proportional
- Sparteblecke standard
- Self-diagnostic emergency button



INTEGRATED CAMERAS*

- Overhead camera for wind prediction
- Integrated AI for improved knot prediction and visibility
- Improved site handling control



J-LINK POWERED BY TRACKUNIT*

- Remote fleet monitoring and diagnostics
- Built-in network for connecting equipment



*Optional



JCX80
TELESCOPIC CRANE

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

Spezifische Daten können bei der Anwendung geändert werden.
Alle Angaben und Daten sind ohne Gewähr für die Gültigkeit und den rechtlichen Wert.

V25.02

JCX80

TELESKOPIGBRÄUNERADRANE



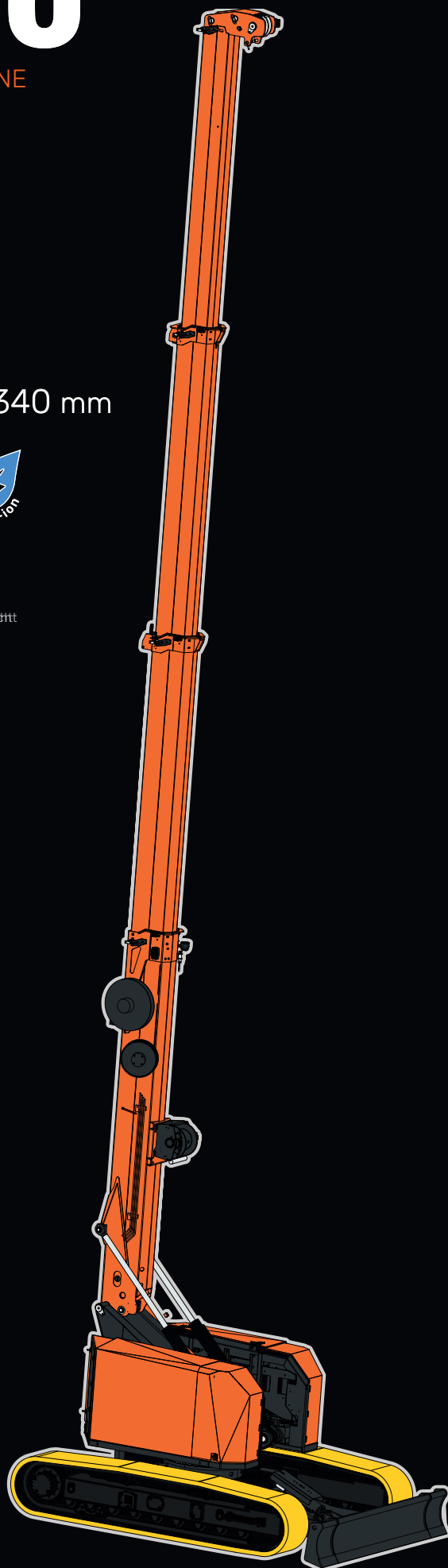
Höchstlastkapazität
MAX 8000 kg

Maximale Auslegerhöhe
26,5 m

Abmessungen (LxWxH)
4920 x 2050 x 2340 mm

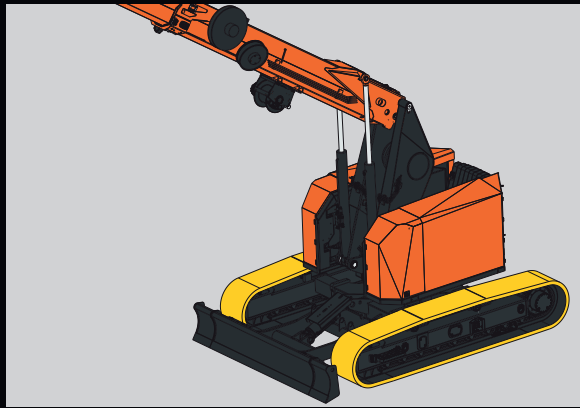
Betrieben durch
Li-ionen Akku

Gewicht
KG 11700 kg
8700 kg Maschine + 22000 kg Gegen Gewicht
+ 1000 kg hydraulischer Ausleger



DE [m - kg]

WORKEIGHTS



PASS-OVER

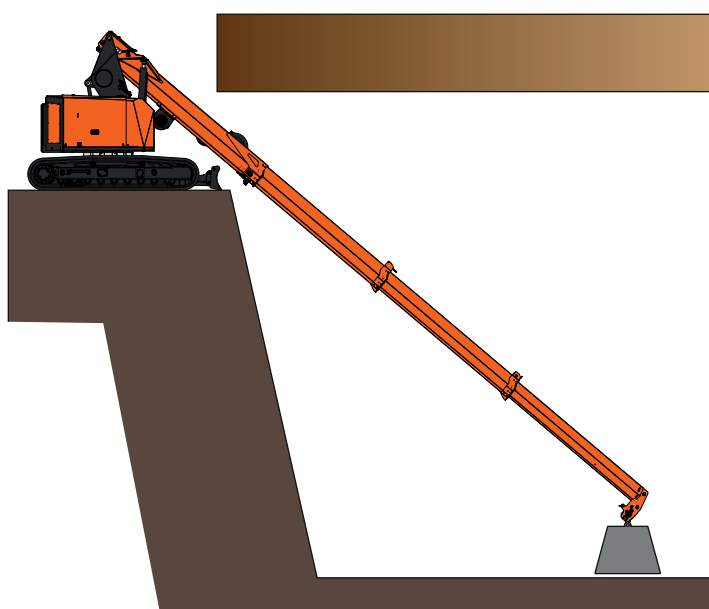
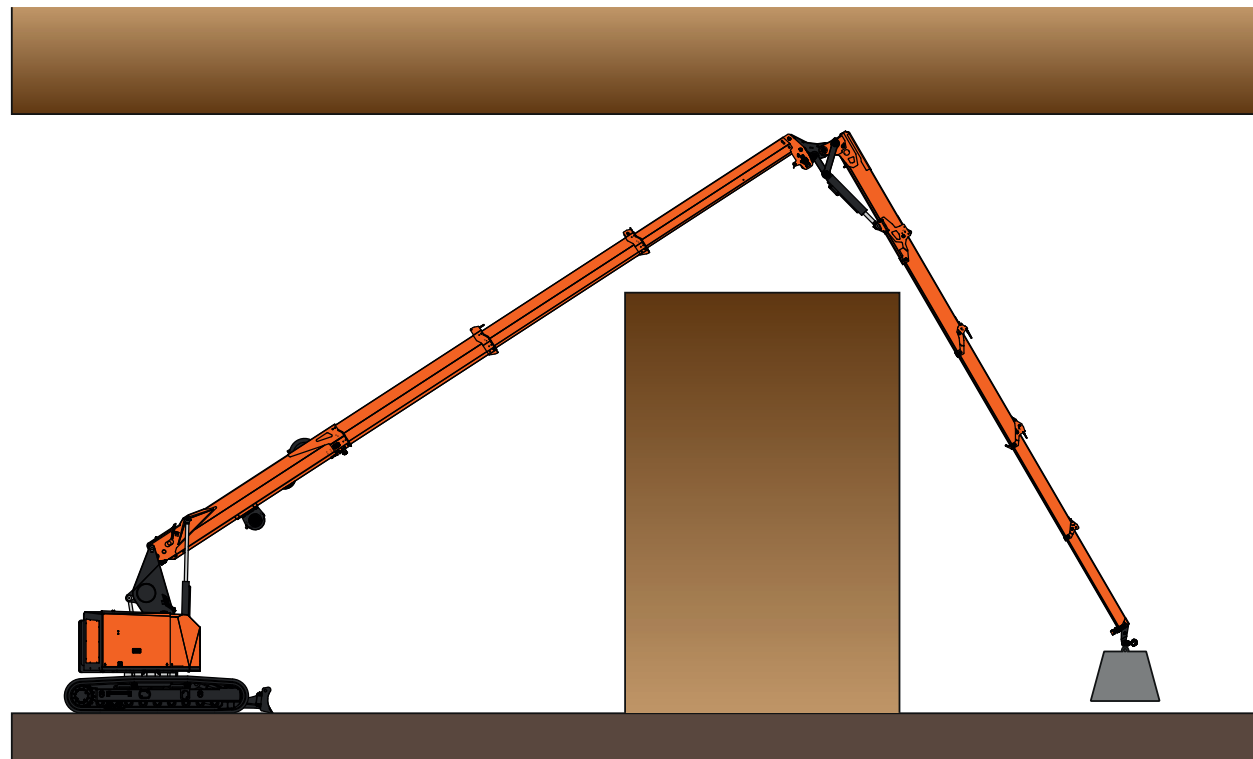
Die Turmschüttkettenspitze kann bis zu einer Auslegerlänge von 2700 Höhe sieg 2700 mm anzuheben

- Überfahren bestehende Mauern
- Negativer Winkel der Belebung ist 35°
- Pick & Carry möglich

Maximale Spreitenhöhe
+17,8 / -11,9 m

Maximale Reichweite
25,2 m

Is aktiver:



BASILYNE

- Mauerbau ist gerade jib bei höheren Ebenen für schnelle Arbeit und reiche Reichweite

Reach lower levels like cellars and basements

Erreicht tiefere Ebenen wie Keller und Untergeschosse

- Dank einer steigenden Säule kann die Ausleger in negativen Winkeln arbeiten und so die Vielseitigkeit verbessern



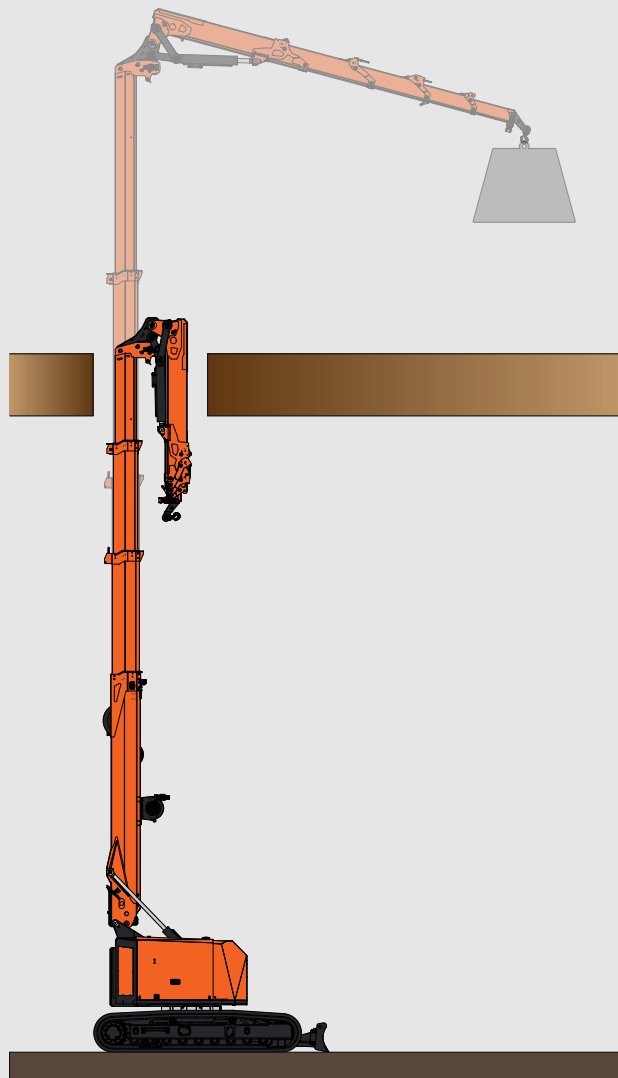
TOWER

Compactheit im Betrieb und leichter Auslegeraufbau

- Bauzeugungskai bei 90° angehoben
- Auslegereinholwinkel von 60° bis 0°
- Bauzeit mit ausgeschalteter Ausrüstung ohne Ausleger führt zu erhöhte Mobilität auf der Baustelle

Maximale Spitzenhöhe
26,5 m

Maximale Reichweite
10,7 m



Vertikaler Zugang

- Durchgängige Öffnung für passende Werkzeuge und an Decken zu arbeiten

Behrührbare Räder

- Navigierung durch die zentrale optische Bildanzeige für einfaches und schnelles Manövriert

STANDARD

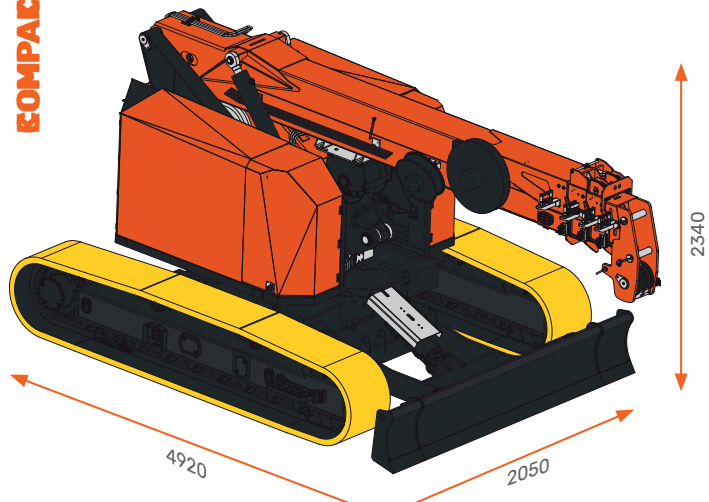
Eindimensionale Minikran mit festem Auslegers

- Bauzeugungskai bei 80°-80°
- Kompakte Stehfläche im Betrieb nur 3930 x 2050 mm (2750 mm mit bestehendem Fahrwerk)
- Pick & Carry verfügbar

Maximale Spitzenhöhe
26,1 m

Maximale Reichweite
24,1 m

COMPACT



Einfach zu transportieren

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

Romparkettmauthe

- Keine Abmessungen
- Gleislose Ketten sind nur 2050 mm breit
- Gleislose Ketten sind nur 2050 mm breit
- Gleislose Ketten sind nur 2750 mm breit
- Kompartimentierte Gegengewichtsdesign ohne Innere Überlastung

