

# CTETRACCESS 160

- ↑ 15,8 m
- 7,5 m
- 👤 250 kg

## Synthese aus Leistung und Vielseitigkeit.

Kompaktheit.  
Leistung.  
Technologie.



# CTE TRACCESS 160

15,8 m Arbeitshöhe, 7,5 m Reichweite und 250 kg Nominaltragfähigkeit im gesamten Arbeitsbereich, dank des Systems CAN BUS stellt sie einen Meilenstein in ihrer Kategorie dar.



250 kg im gesamten Arbeitsbereich



Winde mit 230 kg Tragfähigkeit



Kompakt



Verschiedene Antriebe verfügbar



Video ansehen

## TECHNISCHE DATEN

- » Zweiteiliger Gelenkarm + Teleskoparm (Ausleger + ein Ausschub) + JIB
- » Pantograf-Bewegung mit Pleuelstangen
- » Turmdrehung von  $\pm 180^\circ$
- » Elektrohydraulische Proportional-Steuerbefehle, simultan mit Beschleunigungs- und Verzögerungsrampen für eine fließendere Steuerung der Bewegungen
- » Funksteuerung mit Frequenz 2.4 GHz, grafisches Display mit Home-Funktionen, Abstützung und Start/Stop des Motors über Korbbedienung
- » Korb aus Aluminium (1400x700x1100 mm) mit Schnelllösesystem
- » Korbdrehung um  $90^\circ$  nach rechts +  $90^\circ$  nach links
- » Korbnivellierung mit Master-/Slave-System und elektronischer Einstellung über die Funksteuerung
- » Elektronisches Steuersystem CAN BUS
- » Elektroanlage 12V
- » Wiegezone zur Lastkontrolle im Korb
- » 4 Stützen mit elektrohydraulischer Aufstellung mit Sensoren für Bodenkontakt
- » Verbreiterbares Raupenfahrwerk
- » Doppelte Fahrgeschwindigkeit
- » Stundenzähler
- » Steckdose 230 V AC CE im Korb
- » Standard-Lackierung: Farbe Blau (RAL 5017) oder Weiß (RAL 9010)
- » Überwindbares Gefälle 25 %
- » Fahrgeschwindigkeit 1,5 km/h
- » Hilfsmotor 230 V 2,2 KW
- » JIB-Funktion „Rise and drive“
- » Automatische Abstützung
- » CE-Zertifizierung

## ANTRIEBE

- » Benzinmotor Honda 11 Hp
- » Dieselmotor Lombardini
- » Lithium-Batterie 48 V

STRENX  
PERFORMANCE STEEL

IPAF



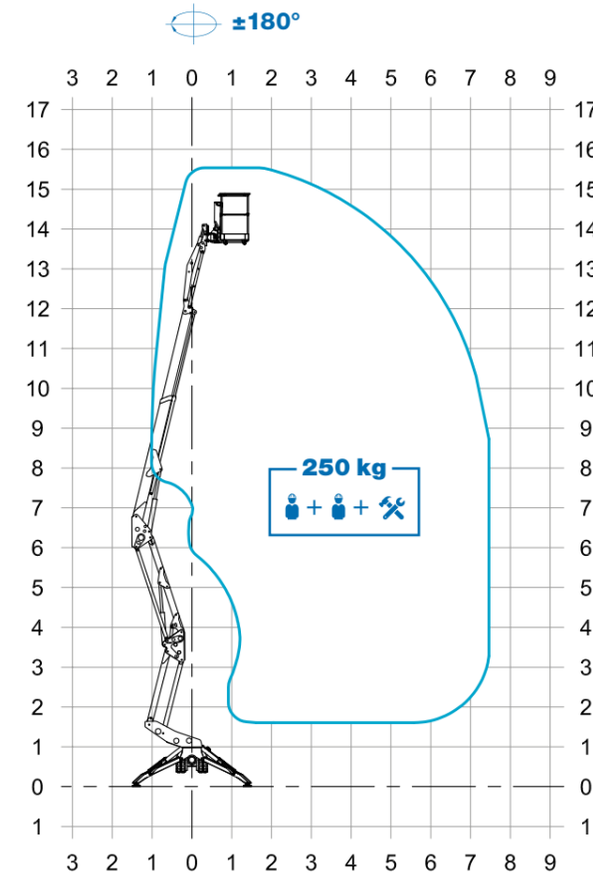
KORB MIT LEICHT ABNEHMBAREN RÄDERN

GRAFISCHES DISPLAY

DRAHTLOSE FERNSTEUERUNG

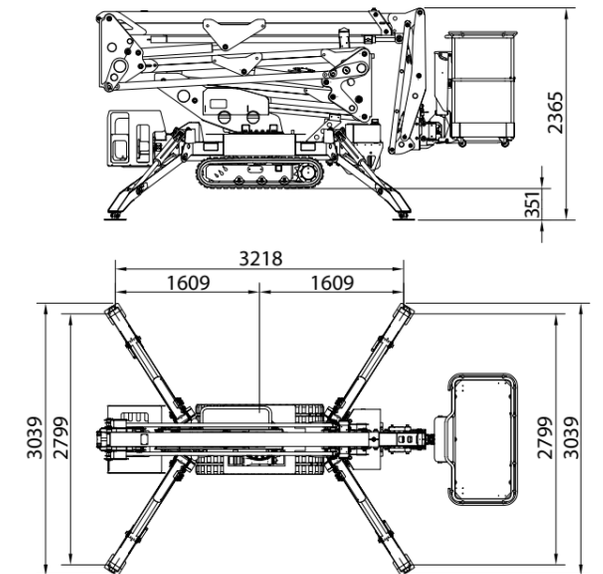
JIB-FUNKTION "RISE AND DRIVE"

## ARBEITSBEREICH

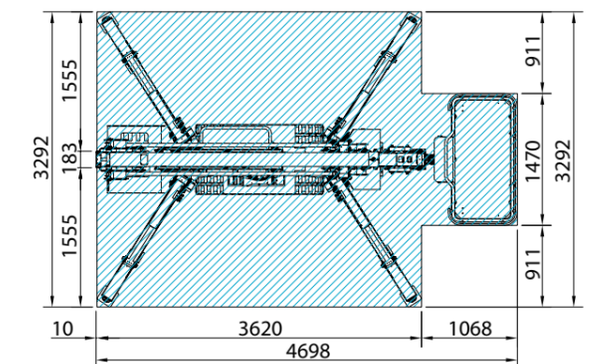


## ABMESSUNGEN

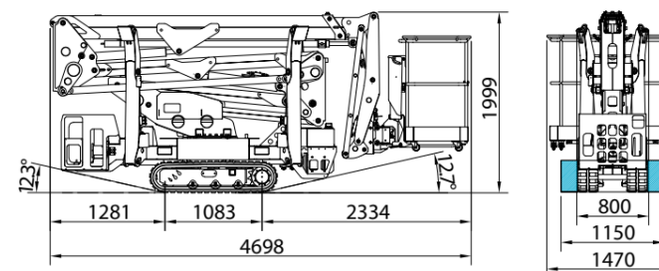
### MIN



### MAX



## STABILISIERUNG

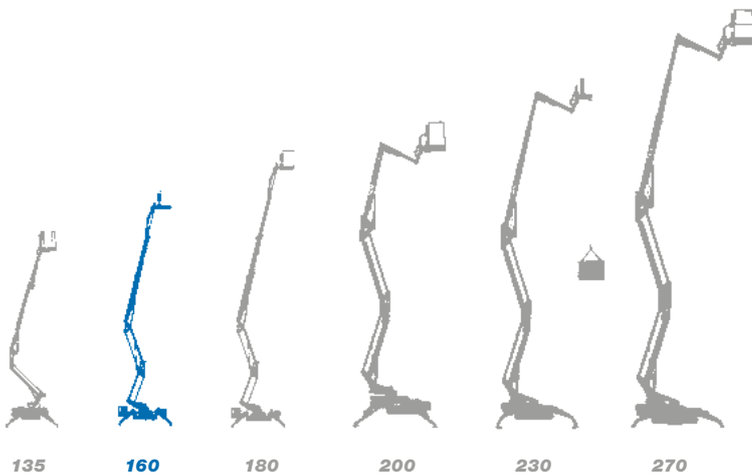


- 15,8\* m
- 1,4 x 0,7 x 1,1 m
- 7,5\* m
- 2.400 kg
- 250 kg
- 13,8\* m

\* Reichweite und Arbeitshöhe können um  $\pm 3\%$  variieren, je nach Variationen bei der Herstellung oder Arbeitsbedingungen.



Gleisketten-Hubarbeitsbühne von 13 bis 27 m



- ★ Ausgesprochen vielseitige Auslegerkonfiguration
- ★ Die kompaktesten Arbeitsbühnen ihrer Klasse
- ★ Sauberes Design
- ★ Intuitive und benutzerfreundliche Steuerungen
- ★ Einfache Wartung
- ★ Ausgezeichnete Stabilität in der Höhe
- ★ Vielseitigkeit bei den Antrieben



**CTE, eine der größten Gruppen auf dem Markt für das Anheben von Personen und die Versetzung von Materialien.**



**Kundendienst  
After-Sales-Service**



**Service  
Ersatzteile**



**Planmäßige  
Wartung**



**Kundendienst  
beim Kunden**



**Autorisierte  
Werkstätten**

Effiziente Dienstleistungen, innovative technische Lösungen, prompter Kundendienst, professionelle Beratung und Schulung: Work Becomes Easy ist all dies.

Ein Stil, eine Philosophie, die auf die Kunden, ihre Sicherheit und die Qualität ihres Lebens ausgerichtet sind. Aus diesem Grund arbeitet bei CTE ein Team, das seine Ideen, Motivationen und Leidenschaften einsetzt, um die Arbeit der Unternehmen, die im Bereich des Anhebens von Personen und Gegenständen tätig sind, zu vereinfachen.



**CTE s.p.a.**  
Via Caproni, 7  
38068 Rovereto (TN)

**Factory**  
Loc. Terramatta, 5  
37010 Rivoli Veronese (VR)

Tel. +39 0464 48.50.50  
info@ctelift.com  
www.ctelift.com



UNI EN ISO 9001:2008 IT 61659