



## CTETRACCESS 230

Die Konfiguration des extrem vielseitigen Armes (zweiteiliger Gelenkarm, Teleskoparm und Jib), die Kompaktheit des Gerätes und eine einmalige Traglast von 200kg machen die **CTE TRACCESS 230** Raupenbühne zum besten Verbündeten von Wartungspersonal, Baumschneidern, Installateuren und Mietfirmen.

Verfügbare Ausführungen: **CTE TRACCESS 230** mit Diesel- oder Benzinmotor und **CTE TRACCESS 230E** mit Lithium-Batterie 300 Ah

## DIE KOMPAKTESTE RAUPENARBEITSBÜHNE IHRER KLASSE

Mit weniger als 2m Höhe und weniger als 80 cm Breite, passiert der **CTE TRACCESS 230** Standardtüren und kann somit Räume mit beengter Zufahrt erreichen.



## 200 KG KORBLAST IM GESAMTEN ARBEITSBEREICH

Maximale Reichweite durch maximale Ausladung für eine größere Anwenderfreundlichkeit.



## VIELSEITIGERE STÜTZKONFIGURATION

Die 4 Stützbereiche des CTE TRACCESS 230 ermöglichen das Abstützen des Gerätes auf jedem Untergrund und erlauben somit ein absolut ergonomisches Arbeiten. Durch die Bodenkontaktsensoren und der automatischen Nivellierung, eignet er sich besonders für die Grünflächenpflege.



## INDIVIDUELLE STÜTZEN

Sie sind, dank der Platzierung "slide-on" und dem individuellen Design, auf jedem Untergrund einsetzbar und erleichtern somit das Nivellieren des CTE TRACCESS 230.





## FUNKFERNBEDIENUNG

Das Steuerpult des **CTE TRACCESS 230** hat 3 Funktionen: Steuerung im Korb, Fahrsteuerung und Bodensteuerung am Drehturm. Die Bedienung wird in das Steuerpult im Korb eingesetzt, mit Proportionalsteuerung von bis zu drei Bewegungen gleichzeitig. Am Tragegurt eingesetzt, wird die Bedienung zur Fernbedienung während der Fahrt, am Drehturm eingesetzt wird sie zur Fernbedienung.



## KORBARM MIT 2,10 M LÄNGE

Erlaubt die Überwindung von Hindernissen und das Erreichen von schwer zugänglichen Punkten durch einen Arbeitsbereich von 110°.

## DREHUNG DES DREHTURMS

Die +/- 320°- Rotation macht ein bequemes und sicheres Erreichen der Arbeitsposition möglich.

## SAUBERER TELESKOPARM

In den CTE-Hebebühnen befinden sich der Teleskopzylinder, die Elektrik- und Hydraulikleitungen innerhalb des Arms und sind somit vor Verwitterung und herabfallenden Teilen geschützt. Die Energieführung ist innerhalb des Arms verlegt und somit vor Hängenbleiben an Mauervorsprüngen oder anderen Gefahren während des Arbeitens geschützt.



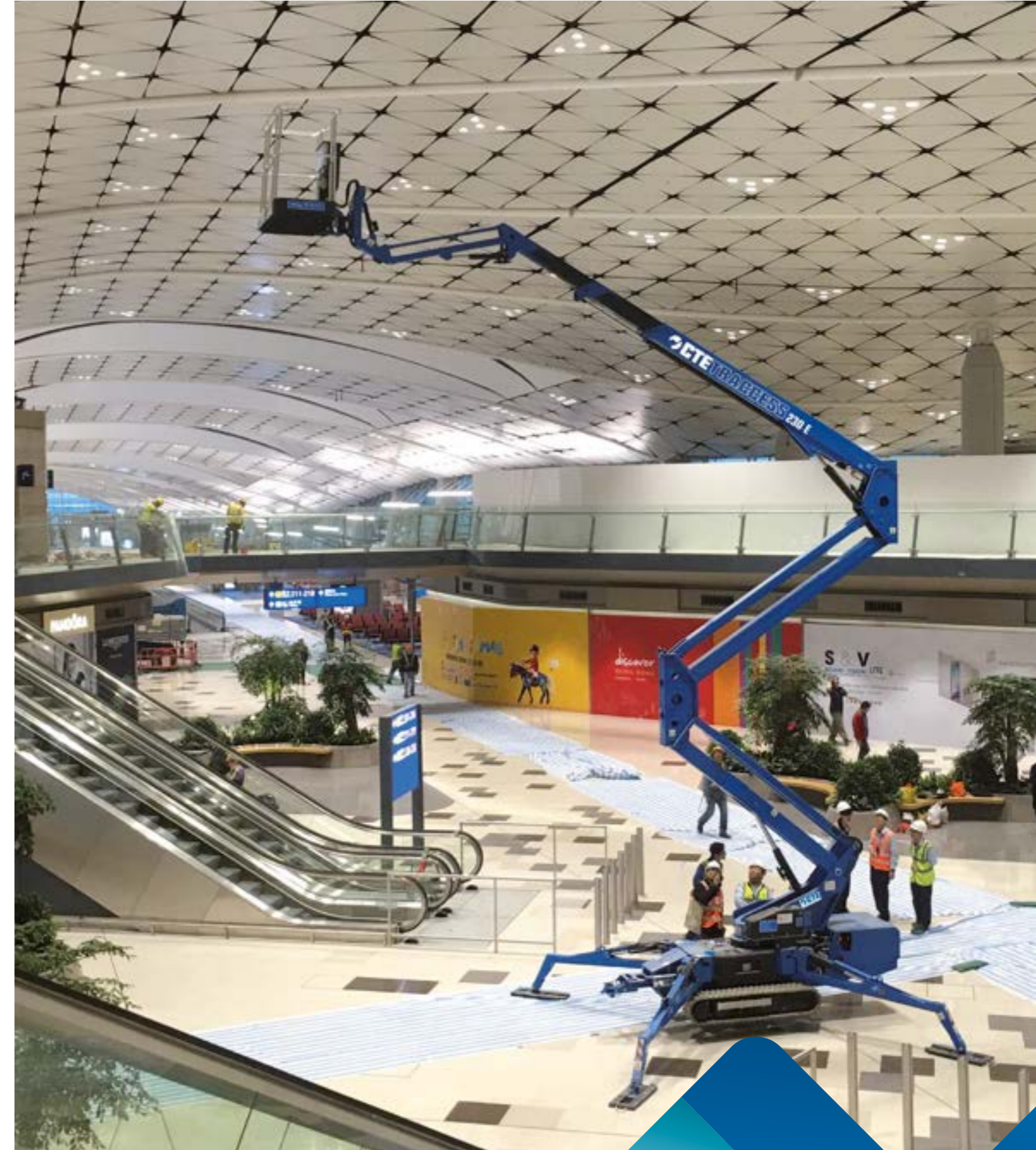
## ELEKTRO-VERSION

Besonders für Arbeiten innerhalb von Gebäuden oder in Bereichen geeignet, wo keine Schadstoffemissionen zugelassen sind und eine geringere Geräuschkulisse gefordert wird. Hohe Batterieleistung, die 5 Stunden kontinuierliches Arbeiten garantiert. Die Ladezeit beträgt 5-7,5 Stunden je nach Stand der Batterie.



## AUSFÜHRUNG MIT KRANAUFSATZ

In nur 3 Schritten (Entfernung des Arbeitskorbs, Einhängen des Kranaufsatzes und Auswahl der Funktion "mit Kran") wird CTE TRACCESS 230 ein kleiner Kran.



# TECHNISCHE DATEN

- Zweiteiliger Gelenkarm + Teleskoparm (Hauptarm + zwei Ausschübe) + Jib
- Bewegung des Parallelogramms mit Pleuelstangen
- 360° Schwenkbereich auf Drehkranz
- Elektrohydraulische Proportionalsteuerungen im Korb
- Start/Stop des Motors vom Korb aus
- Korb mit Boden aus Verbundmaterial und Brüstung aus Aluminium (1300x700x1100 mm)
- Rotation des Korbs um 90° rechts + 90° links (Option Korbdrehung)
- Hydraulische Korbnivellierung
- Verbreiterbares Raupenfahrwerk
- Fahren mit doppelter Geschwindigkeit
- Automatische Abstützung
- 15 PS-Einzylinder-Benzinmotor
- Überlastkontrolle im Korb
- 4 hydraulische Stützen mit Bodenkontaktsensoren
- Stundenzähler
- Steckdose 230 V AC CE im Arbeitskorb
- Standardlackierung: Blau (RAL 5017) oder weiß (RAL 9003)
- EN 280:2013 CE- Zertifizierung
- Max. überwindbare Neigung von 31 %
- Elektrohydraulisches Verfahren mit Funk-Fernsteuerung
- Max. Fahrgeschwindigkeit 2 km/h
- Hilfsmotor mit 2,2 kW, 230 V
- 4 Stützbereiche mit hydraulischer Positionierung

## Verfügbare Ausführungen:

**Honda 15 PS Benzinmotor - Kubota Dieselmotor - 48V Elektromotor (Lithiumbatterie 300Ah)**

 **CTETRACCESS 230**

 **CTETRACCESS 230 E**

## CTE S.p.A.

### Headquarter and Factory

7 Via Caproni  
Rovereto (TN) IT, 38068

**Ph.** +39 0464 48.50.50

**Fax** +39 0464 48.50.99

info@ctelift.com

[www.ctelift.com](http://www.ctelift.com)

### Factory

5 Loc. Terramatta  
Rivoli Veronese (VR) IT, 37010

### CTE UK Ltd

Enderby Leicestershire - UK

