

 **CTE**
WORK BECOMES EASY



 **CTE TRACCESS 230**

CTETRACCESS 230

La configurazione del braccio estremamente versatile (doppio pantografo, braccio telescopico e jib), la compattezza della macchina e una portata unica di 200 kg fanno di **CTE TRACCESS 230** il miglior alleato di manutentori, potatori, impiantisti e noleggiatori.

Disponibile versione **CTE TRACCESS 230** a motore (diesel o benzina) e **CTE TRACCESS 230E** a batteria al litio 300 Ah.



LA PIÙ COMPATTA NELLA SUA CATEGORIA

Con un'altezza inferiore a 2 m e una larghezza inferiore a 80 cm, **CTE TRACCESS 230** passa attraverso porte standard ed accede ad aree con ingressi ristretti.



PORTATA 200KG SULL'INTERA AREA DI LAVORO

Per una maggiore facilità di utilizzo operando sempre con la massima portata al massimo sbraccio.



LA CONFIGURAZIONE DI STABILIZZAZIONE PIÙ VERSATILE

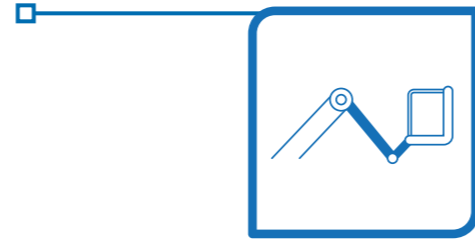
Le 4 aree di lavoro di **CTE TRACCESS 230** permettono di stabilizzare il mezzo su qualsiasi tipologia di terreno consentendo così di lavorare in perfetta ergonomia. Disponendo di sensori di contatto col terreno e stabilizzazione automatica standard, è l'ideale per la manutenzione del verde.



PIATTELLI PERSONALIZZATI

Utilizzabili su ogni tipo di terreno grazie al piazzamento "slide-on" e al design personalizzato, facilitano la stabilizzazione di **CTE TRACCESS 230**.





JIB 2,1 M
CON ANGOLO DI
LAVORO 10°



RADIO COMANDO

Il radio comando di **CTE TRACCESS 230** ha 3 funzioni: comando in navicella, comando trazione e comando in torretta. Viene inserito nella console della navicella, con comandi proporzionali fino a tre movimenti in contemporanea. Utilizzato con la tracolla, funge da radio comando in fase di traslazione; inserito sulla torretta, invece, funge da telecomando.



ROTAZIONE TORRETTA

I +/- 320° di rotazione della torretta permettono di raggiungere la corretta posizione di lavoro agevolmente e in sicurezza.

CAVI E CATENARIE INTERNI AL BRACCIO

Nelle piattaforme aeree CTE, il cilindro di filo, gli impianti elettrici e idraulici sono all'interno del braccio, protetti da agenti atmosferici e detriti.

L'impianto elettrico e le catenarie alloggiati all'interno del braccio sono al riparo dal rischio di impigliarsi ad altri elementi in fase di lavoro.



VERSIONE A BATTERIA

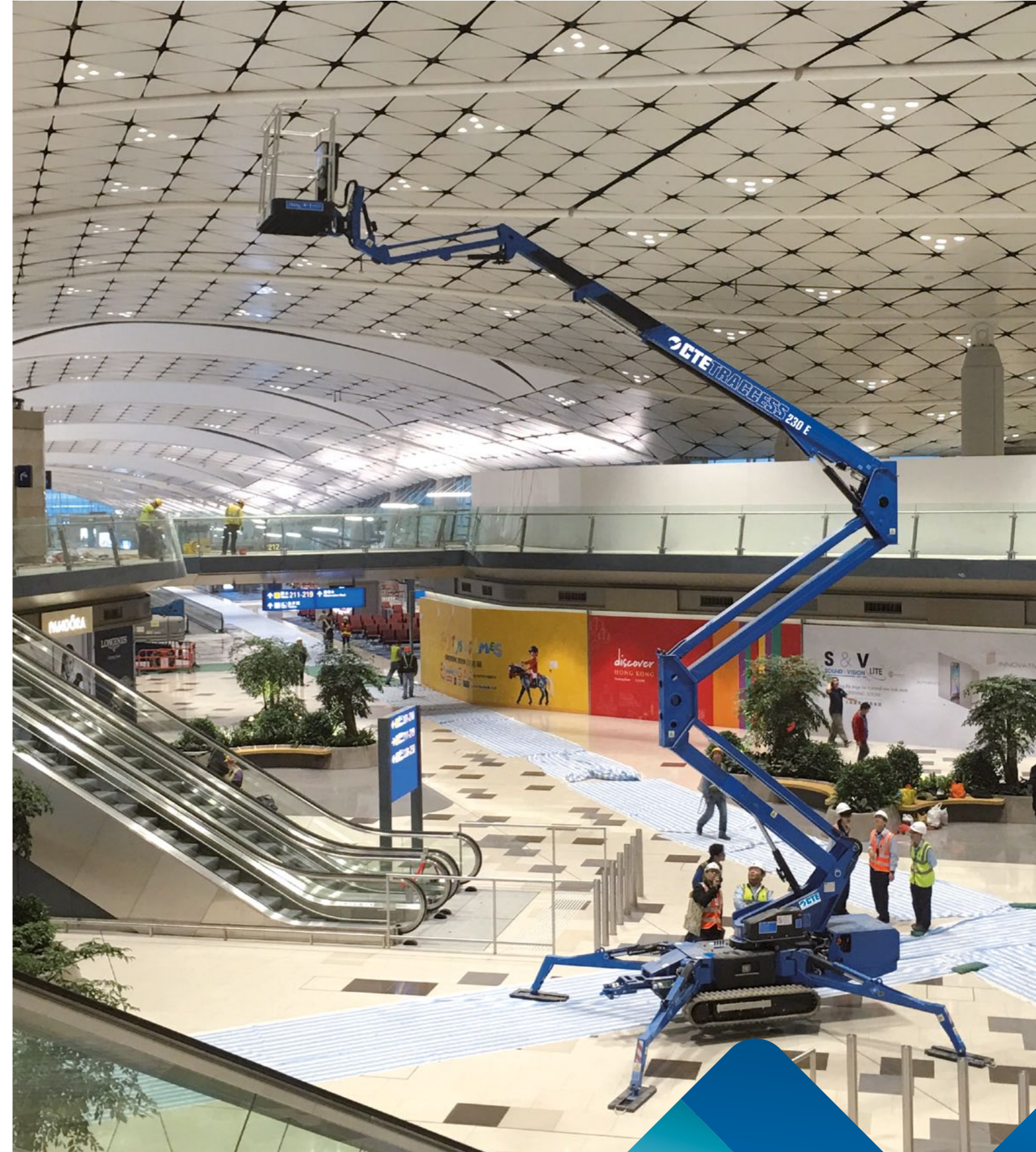
Ideale per attività all'interno di edifici o aree dove non sono permesse emissioni inquinanti ed è richiesto basso livello di rumorosità.

Grande autonomia delle batterie che consentono 5 ore di lavoro continuo. Una volta esaurita, si ricarica in 5-7,5 ore a seconda del livello di batteria.



VERSIONE CON ARGANO

CTE TRACCESS 230 in soli 3 passaggi (rimozione navicella, applicazione argano e selezione assetto "con argano") si trasforma in una piccola gru.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Braccio a due elementi articolati + braccio telescopico (braccio base + due sfili) + jib
- Movimentazione pantografo con bielle
- Rotazione torretta di 360° non continui su ralla
- Comandi elettroidraulici proporzionali dalla navicella
- Avviamento/arresto motore dalla navicella
- Navicella (1300x700x1100mm) con base in materiale composito e parapetto in alluminio
- Rotazione della navicella 90° destra + 90° sinistra
- Livellamento navicella a parallelogramma idraulico
- Carro allargabile
- Trazione a doppia velocità
- Stabilizzazione Automatica
- Cella di carico per controllo carico in navicella
- N° 4 stabilizzatori a piazzamento oleodinamico con sensori di contatto terreno
- 4 aree di stabilizzazione a posizionamento idraulico
- Contaore
- Presa elettrica 230 V AC CE in navicella
- Pendenza max. superabile 31%
- Traslo-sterzata elettroidraulica da terra con radiocomando
- Velocità massima di traslazione: 2 Km/h per versioni diesel e benzina, 0,6 km/h per motore elettrico
- Motore ausiliario da 2,2kW, 230V
- Verniciatura standard: colore blu (RAL 5017) oppure bianca (RAL 9003)
- Certificazione EN 280:2013

Disponibile con le seguenti motorizzazioni:

Benzina Honda 15 Hp - Diesel Kubota - Elettrico 48V (batterie al Litio 300 Ah)

MODELLI DISPONIBILI

 **CTETRACCESS 230**

 **CTETRACCESS 230 E**

CTE S.p.A.

Sede

Via Caproni, 7
38068 Rovereto (TN)

Stabilimento

Loc. Terramatta, 5
37010 Rivoli Veronese (VR)

Tel. +39 0464 48.50.50

Fax +39 0464 48.50.99

info@ctelift.com

www.ctelift.com



Socio



UNI EN ISO 9001:2008 IT 61659