



## CTEZED 15.2

Compatta, facile da utilizzare e manovrare, **CTE ZED 15.2** su pick-up è la piattaforma che permette di lavorare in spazi ristretti e in ambienti off-road. Ideale per la manutenzione alle reti elettriche o per lavori nel verde.

### COMPATTEZZA IN POSIZIONE DI LAVORO

La compattezza di **CTE ZED 15.2** e la configurazione degli stabilizzatori sono le caratteristiche che permettono non solo di accedere ma anche di lavorare negli spazi più ristretti.

### CAVI E CATENARIE INTERNE AL BRACCIO

Nella gamma **CTE ZED**, il cilindro di sfilo, 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.

### UNICA AREA DI LAVORO

La piattaforma **CTE ZED 15.2** opera con le massime prestazioni di sbraccio e portata sull'intera area di lavoro.



### COMPATTEZZA IN FASE DI TRASPORTO

Il design **CTE ZED 15.2** è stato studiato per consentire l'accesso e il transito anche in spazi ristretti, grazie all'estrema compattezza del mezzo.



### SISTEMA DI STABILIZZAZIONE

In **CTE ZED 15.2** il sistema di stabilizzazione è ad H con fuoriuscita della trave, e di conseguenza dello stabilizzatore, in un unico movimento. Gli stabilizzatori ad H si rivelano perfetti in strade e luoghi stretti.



# CARATTERISTICHE TECNICHE

- Braccio inferiore ad un elemento articolato + braccio telescopico con uno sfilo
- Rotazione torretta di 360° continui su ralla
- Comandi elettroidraulici proporzionali da terra e dalla navicella
- Avviamento/arresto motore dalla navicella e da terra
- Pianale in alluminio antiscivolo
- Navicella con base in materiale composito e parapetto in alluminio con 230 kg di portata (1400x700x1100 mm). Disponibile anche navicella in VTR con portata 200 kg
- Rotazione dalla navicella 60° destra + 60° sinistra
- Livellamento navicella a parallelogramma idraulico
- Cella di carico per controllo del carico in navicella
- Possibilità di operare in terreni con pendenza fino a 2,5%
- N° 4 stabilizzatori a piazzamento oleodinamico con sensori di contatto terreno e stabilizzatori chiusi
- Impianto oleodinamico alimentato da pompa ad ingranaggi installata sull'elettrofrizione
- Presa elettrica 230 V AC CE in navicella
- Cicalino elettrofrizione inserita
- Contaore in cabina
- Verniciatura standard: colore blu (RAL 5017) oppure bianca (RAL 9003)
- Certificazione CE
- Collaudo MCTC come veicolo ad uso speciale

## 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**



UNI EN ISO 9001:2008 IT 61659