





## **CTEZED 21.3 J**

Grazie alla sua semplicità d'utilizzo e alla sua versatilità, **CTE ZED 21.3 J** è il mezzo ideale per ottenere le massime prestazioni in diverse tipologie di applicazione: edilizia, manutenzione del verde, ristrutturazioni e pulizie di edifici.

Il design del telaio e della sovrastruttura, combinati con l'impiego dell'acciaio Strenx SSAB, garantiscono stabilità e rigidità del braccio in fase di lavoro, permettendo all'utilizzatore di lavorare in perfetta sicurezza ed ergonomia.

A seconda della tipologia di stabilizzazione, sono disponibili le seguenti versioni: **CTE ZED 21.3 JH** con H Stab System, **CTE ZED 21.3 JHV** con S<sup>3</sup> Smart Stability System.



## **PORTATA IN NAVICELLA AUMENTATA A 300 KG**

In risposta alla crescente domanda del mercato europeo per macchine con portata aumentata in navicella, il modello **CTE ZED 21.3 JHV** offre la possibilità di portare in quota maggior peso.





## SCAVALCO

Il doppio pantografo agevola il superamento di barriere o pareti e permette di accedere con facilità ad aree difficilmente raggiungibili.

## JIB

Grazie all'attacco laterale, non sono presenti ingombri sotto il piano calpestio della navicella ed è quindi possibile raggiungere punti di difficile accesso.



## CONTROLLO ELETTRONICO

Il sistema di controllo elettronico a **CAN BUS** utilizzato per **CTE ZED 21.3 J** offre maggior semplicità di utilizzo e un'elevata produttività.



## H STAB SYSTEM

Sistema di stabilizzazione intelligente che permette di lavorare con 4 aree di lavoro predefinite: con stabilizzatori anteriori estesi o in sagoma, anche alternati, per garantire un efficace utilizzo dello spazio.  
Disponibile per il modello **CTE ZED 21.3 JH**.



## SECONDA POSTAZIONE DI COMANDO REMOTA A FILO

Grazie all'innovativo design della seconda postazione di comando, il pianale è completamente libero. Una console collegata tramite cavo permette il movimento della parte aerea in piena sicurezza per l'operatore e l'eventuale addetto in navicella, garantendo ottima visibilità.





## S<sup>3</sup> SMART STABILITY SYSTEM

Innovativo sistema di controllo delle prestazioni della macchina che si adatta in tempo reale alle condizioni di utilizzo, di carico e geometria in maniera autonoma, consentendo massime prestazioni in ogni posizione del braccio.

Grazie a questo sistema, sono facilitate le operazioni di piazzamento e la massima ergonomia in fase di lavoro. Disponibile per il modello **CTE ZED 21.3 JHV**.



## CAVI E CATENARIE INTERNE AL BRACCIO

Nella gamma **CTE ZED**, il cilindro di sfilo e gli impianti elettrici e idraulici sono all'interno del braccio, protetti da agenti atmosferici e detriti.

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

## VERTICALITÀ ASSOLUTA

**CTE ZED 21.3 J** offre una notevole operatività in verticale, permettendo movimenti a "filo di piombo" precisi e veloci. L'alleato ideale per la manutenzione e la pulizia delle facciate.



# CARATTERISTICHE TECNICHE

- Doppio pantografo + braccio telescopico con uno sfilo +jib
- Movimentazione pantografo con bielle
- Rotazione torretta  $\pm 320^\circ$
- Comandi elettroidraulici proporzionali simultanei con rampe di accelerazione e decelerazione per un controllo più fluido delle manovre
- Avviamento/arresto motore dalla navicella
- Regolazione automatica dei giri motore per il modello CTE ZED 21.3 JHV
- Pianale in alluminio anti-scivolo
- Navicella in alluminio 1400x700x1100 mm
- Rotazione idraulica navicella  $90^\circ + 90^\circ$
- Livellamento navicella a parallelogramma idraulico
- 4 stabilizzatori a piazzamento oleodinamico con sensori di contatto terreno: stabilizzatori frontali con estensione delle traverse, stabilizzatori posteriori fissi in sagoma
- Stabilizzazione variabile con **S<sup>3</sup> Smart Stability System** per il modello CTE ZED 21.3 JHV e **H Stab System** per il modello CTE ZED 21.3 JH
- Sistema di gestione elettronico CAN BUS
- Postazione di controllo a terra con pulsantiera remota cablata
- Cella di carico
- Display a bordo macchina di visualizzazione diagnostica per il modello CTE ZED 21.3 JHV
- Display su navicella di visualizzazione area di lavoro residua per il modello CTE ZED 21.3 JHV
- Impianto oleodinamico alimentato da pompa ad ingranaggi installata sulla presa di forza del veicolo
- Cicalino innesto presa di forza
- Contaore in cabina
- Presa elettrica 230 V AC CE in navicella
- Certificazione CE secondo UNI EN 280:2015
- Verniciatura standard blue (RAL 5017) e bianco (RAL 9003)

## MODELLI DISPONIBILI



### CTE S.p.A.

#### Sede

Via Caproni, 7  
38068 Rovereto (TN)

#### Stabilimento

Loc. Terramatta, 5  
37010 Rivoli Veronese (VR)

#### Magazzino

Via E. Fermi, 2  
37010 Affi (VR)

Tel. +39 0464 48.50.50

Fax +39 0464 48.50.99

info@ctelift.com

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

