



## CTEB-LIFT 20 J

Facile da usare, versatile, dotata di sistemi di controllo elettronici di ultima generazione, **CTE B-LIFT 20 J** è il partner ideale per lavori che richiedono elevata produttività.

Il nuovo design del braccio telescopico e della torretta, l'impiego di acciai alto resistenti Strenx SSAB conferiscono a **CTE B-LIFT 20 J** la migliore stabilità in fase di lavoro.



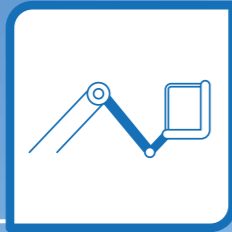
## S<sup>3</sup> SMART STABILITY SYSTEM

S<sup>3</sup> è l'innovativo sistema di controllo della stabilità che calcola in tempo reale l'area di lavoro ottimale della piattaforma considerando la posizione degli stabilizzatori, del braccio e il peso in navicella.

Grazie alle elaborazioni del software alla base di S<sup>3</sup>, chi opera in altezza può lavorare in totale sicurezza senza preoccuparsi di essere all'interno di aree di lavoro predefinite, poiché automaticamente **CTE B-LIFT 20 J** si setterà nella posizione più sicura.

Le prestazioni "residue" sono poi visualizzate nel display posizionato in navicella che aggiorna l'utilizzatore sulle condizioni correnti della piattaforma.





## JIB

Consente di oltrepassare ostacoli e raggiungere punti di difficile accesso con un'escursione di 135° e una lunghezza di 2 m.

## PORTATA IN NAVICELLA 300 KG

In risposta alla crescente domanda del mercato europeo per piattaforme con portata aumentata in navicella, il modello **CTE B-LIFT 20 J** offre la possibilità di portare in quota fino a 300 kg.



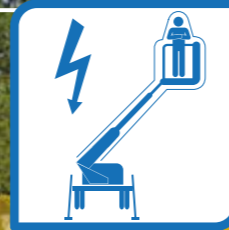
## SISTEMA DI GESTIONE ELETTRONICA

La combinazione di impianto idraulico ed elettrico di nuova generazione permette di operare con estrema facilità e precisione di movimenti. Inoltre, i comandi idraulici sono proporzionali ed offrono fluidità nelle manovre per un maggior comfort dell'utilizzatore in fase di lavoro.





## ISOLAMENTO 1000 V



## DOPPIA POSTAZIONE COMANDI

La postazione a terra è costituita da una comoda consolle con 7m di cavo che permette la movimentazione della parte aerea con una visibilità di tutta l'area di lavoro ed in piena sicurezza per gli operatori a terra e in navicella.



## DIAGNOSTICA

CTE B-LIFT 20 J è dotata di un sistema di diagnostica che permette di rintracciare eventuali anomalie ed agire sulla piattaforma anche a distanza, riducendo i tempi di intervento per il ripristino delle funzioni della macchina.

## FACILITÀ DI UTILIZZO

I comandi a terra sono concentrati in un'unica postazione per facilità e rapidità di utilizzo.



# CARATTERISTICHE TECNICHE

- Braccio telescopico a tre elementi (braccio base + 2 sfili) + jib
- Rotazione torretta 540°
- Manovre simultanee proporzionali
- Avviamento/arresto motore dalla navicella
- Gestione regime motore
- Pianale in alluminio antiscivolo
- Navicella interamente in alluminio (1400x700x1100 mm)
- Rotazione della navicella 90° destra + 90° sinistra
- Sistema automatico con doppio cilindro di livellamento navicella
- 4 stabilizzatori a piazzamento oleodinamico con sensori di contatto terreno: stabilizzatori frontali con estensione delle traverse, stabilizzatori posteriori fissi in sagoma
- Stabilizzazione variabile continua con **S<sup>3</sup> Smart Stability System**
- Sistema di gestione elettronico **CAN BUS**
- Comando remoto a terra con 7m di cavo
- Display per la diagnostica
- Home function
- 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 EN 280:2015
- Colori standard blue (RAL 5017) e bianco (RAL 9003)

## 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