





# **ERHÖHUNG DER KORBTRAGLAST AUF** 300 KG

Um der steigenden Nachfrage des europäischen Marktes nach einer erhöhten Korbtraglast gerecht zu werden, bietet unsere CTE 21.3 JHV die Möglichkeit auch Personen höherer Gewichtsklasse und eine größere Anzahl von Werkzeugen zu tragen.

OCTEZIED 2110

arbeiten und Gebäudereinigung. Sicherheit und Ergonomie. Je nach



## **ELEKTRONISCHE KONTROLLE**

Das elektronische Kontrollsystem CAN BUS, das bei der CTE ZED 21.3 J zum Einsatz kommt, garantiert ein einfacheres Bedienen und bessere Leistungsdaten.



**CANbus** 



Das innovative H-Abstützsystem ermöglicht in 4 verschiedenen Arbeitsbereichen eine optimale Raumnutzung mit der bestmöglichen Erreichbarkeit für Ihre Arbeitsposition, verfügbar im **CTE ZED 21.3 JH.** 







# **ZWEITE ARBEITSPOSITION DURCH KABELFERNSTEUERUNG**

Zweites Bedienpult, die Auftrittsfläche ist sauber und  $frei. Ein per Kabel verbundenes Steuerpulterm\"{o}glicht$ den absolut sicheren Betrieb der Hebebühne für den Bediener und für die Personen im Arbeitskorb, da ein uneingeschränktes Sichtfeld gegeben ist. Das zweite Bedienpult erfüllt die Anforderungen der Norm EN 280:2015 indem die im Arbeitskorb schon vorhandenen Sicherheitseinrichtungen wie die Not-Aus-Taste und der Start/Stopp Taste des Motors ebenfalls bei des Bodenbedienung vorhanden sind. Die Auswahl der Bedienposition erfolgt automatisch in dem Moment, in dem man die Steuerung in der jeweiligen Vorrichtung anschließt.









### **TECHNISCHE DATEN**

- Doppeltes Parallelogramm + Teleskoparm mit einem Ausschub
- Bewegung des Parallelogramms mit Zugstangen
- 640° Schwenkbereich
- Elektronisches CAN BUS-System
- Elektrohydraulische Proportionalsteuerungen am Boden und im Korb
- Fernbedienung mit 7 m Kabel am Boden
- Display zur Diagnostik
- Motor Start und Stop vom Korb und vom Boden aus
- Rutschfeste Plattform aus Aluminium
- Korb vollständig aus Aluminium 1400x700x1100
- Hydraulische Korbdrehung 65° rechts + 65° links
- Ausrichtung des Korbs mit hydraulischem Nivelliersystem
- 4 variable Stützen mit S<sup>3</sup> Smart Stability System und Bodenkontaktsensoren
- Überlastkontrolle + geometrische Begrenzung
- Warnsignal bei eingelegtem Nebenantrieb
- Stundenzähler im Fahrerhaus
- 230V-AC CE Steckdose im Korb
- Fixe Bordwände auf der Ladefläche
- EN 280:2013 CE- Zertifizierung
- Standardlackierung Blau (RAL 5017) oder Weiss (RAL 9003)

#### Verfügbare Ausführungen:





#### CTE S.p.A.

Headquarter

7 Via Caproni Rovereto (TN) IT, 38068

**Factory** 

5 Loc. Terramatta

Rivoli Veronese (VR) IT, 37010

Warehouse

2 Via E. Fermi Affi (VR) IT, 37010 **Ph.** +39 0464 48.50.50 Fax +39 0464 48.50.99 info@ctelift.com www.ctelift.com

**CTE UK Ltd** Enderby Leicestershire - UK



