





CTEZED 21.3 J

Benutzerfreundlich und vielseitig, die **CTE ZED 21.3 J** ist das ideale Gerät, um maximale Leistung bei den verschiedenen Arten der Anwendung zu erzielen: Arbeiten an Gebäuden, Grünpflege, Wartungsarbeiten und Gebäudereinigung.

Die Auslegerkonstruktion und die Verwendung von Strenx SSAB Stahl garantieren Stabilität und Festigkeit des Auslegers während der Arbeitseinsätze und gewährleisten so das Arbeiten in vollkommener Sicherheit und Ergonomie. Je nach

Abstützvarianten, sind nachfolgende Ausführungen verfügbar:

CTE ZED 21.3 JH
mit H-Abstützsystem,

CTE ZED 21.3 JHV
mit S3 Smart Stability System.



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.





TELESCOPIC BOOM



ÜBERSTEIGMÖGLICHKEIT

Der zweiteilige Gelenkarm erlaubt die Überwindung von Hindernissen oder Wänden und ermöglicht durch diese Übersteigmöglichkeit das Arbeiten in schwer zugänglichen Bereichen.

JIB

Der Korbarm gestattet das mühelose Überbrücken von Hindernissen und die Arbeit auf engem Raum.

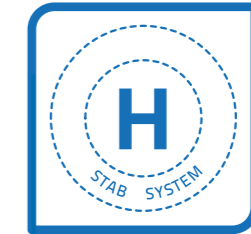
ELEKTRONISCHE KONTROLLE

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



H- ABSTÜTZSYSTEM

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 Steuerpult ermöglicht 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.





S³ SMART STABILITY SYSTEM

Innovatives System für die geometrische Begrenzung der Leistungen der Arbeitsbühne. Sie passt sich automatisch in Echtzeit den Nutzungs-, Last- und Geometrieverhältnissen an, und ermöglicht somit maximale Leistungen in allen Abstützpositionen. Die Arbeitsbühne **CTE ZED 21.3 JHV** passt sich den verfügbaren Platzverhältnissen an, und erleichtert somit dessen Positionierung. Die besten ergonomischen Arbeitsbedingungen werden garantiert. Bei Maschinen mit variable Abstützung verfügbar.

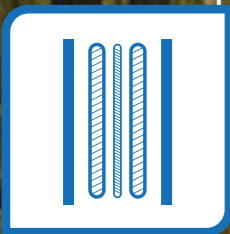
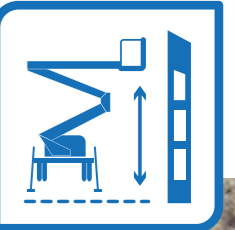


INTEGRIERTES TELESKOPSYSTEM

In der Produktpalette **CTE ZED** sind der Teleskopzylinder, die Elektrik und Hydraulikanlage innerhalb des Teleskopsystems verlegt und somit vor Hängenbleiben an Mauervorsprüngen oder anderen Gefahren während des Arbeitens geschützt.

ABSOLUTE VERTIKALE BEWEGUNGEN MIT EINER STEUERUNG

CTE ZED 21.3 J Garantie deutlich besseren vertikale Bewegungen und der Möglichkeit lotrechte zeitsparende Bewegungen durchzuführen, bestens geeignet zum Beispiel für Fassadenreinigung.



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 S³ 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

