



CTEB-LIFT 20 J

Der **CTE B-LIFT 20 J** ist kompakt, vielseitig und mit modernsten elektronischen Steuerungssystemen ausgestattet.

Er ist der ideale Partner für Aufgaben, bei denen es auf leichte Bedienbarkeit und hohe Produktivität ankommt. Das neue Design des Telekopauslegers in Kombination mit dem Einsatz hochfester SSAB- Strenx- Stähle verleihen dem **CTE B-LIFT 20 J** im Einsatz seine hohe Stabilität.



S³ SMART STABILITY SYSTEM

S³ ist das innovative, geometrische Lastüberwachungssystem, welches in Echtzeit die aktuelle Position der Abstützungen und die Last im Arbeitskorb ermittelt und sofort die entsprechenden maximalen Leistungsdaten freigibt.

Dank der Berechnung der S³- Software ist der Bediener immer im sicheren Arbeitsbereich, ohne sich vorab um den optimalen Arbeitsbereich zu kümmern, da der **CTE B-LIFT 20 J** immer den optimalen und sichersten Arbeitsbereich errechnet und freigibt. Die aktuelle und noch mögliche Leistung wird direkt auf dem Display angezeigt, so ist der Bediener immer optimal informiert.



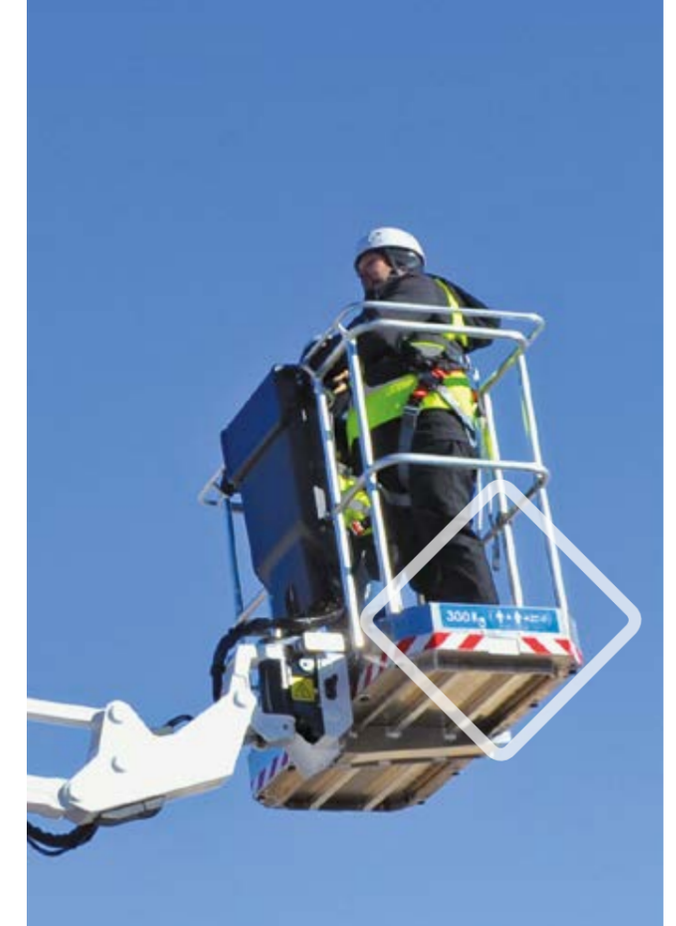
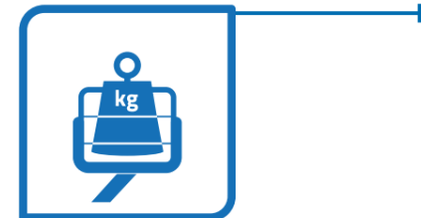


KORBARM MIT 2,10 M LÄNGE

Der Korbarm erlaubt die Überwindung von Hindernissen und Wänden und ermöglicht das Arbeiten in schwer zugänglichen Bereichen wie Balkone, Dächer, Dachrinnen usw.

ERHÖHUNG DER KORBTRAGLAST AUF 300 KG

Um der steigenden Nachfrage des europäischen Marktes nach einer erhöhten Korbtraglast gerecht zu werden, bietet unsere **CTE B-LIFT 20 J** die Möglichkeit auch Personen höherer Gewichtsklasse und eine größere Anzahl von Werkzeugen zu tragen.



NEUES ELEKTRONISCHES MANAGEMENT-SYSTEM

Die Kombination aus Hydraulik- und Elektroniksystemen der neuesten Generation ermöglicht ein einfaches und intuitives Bedienerlebnis. Die hydraulischen Bedienelemente sind proportional ausgelegt und sorgen für fließende, lauruhige, komfortable und präzise Bewegungen während des Einsatzes.





1000 V ISOLIERT



BODENSTEUERUNG ALS KABELFERNBEDIENUNG

Die Bodensteuerung besteht aus seiner bedienfreundlichen Konsole mit einem 7 m langen Kabel. Dem Bediener ist es somit möglich, den gesamten Arbeitsbereich gut zu kontrollieren und die Bewegungen optimal zu steuern.



DIAGNOSE-SYSTEM

Der CTE B-LIFT 20 J ist mit einem Diagnosesystem ausgestattet, welches Ihnen ermöglicht, eventuelle Fehler oder Fehlbedienungen auch aus der Ferne zu sehen. Dadurch wird die Reaktionszeit zur Fehlerbehebung optimiert.

EINFACHE BEDIENUNG

Dank der Home-Funktion kann die Maschine direkt in die Transportstellung verbracht werden.



TECHNISCHE DATEN

- Telekopausleger (3 Elemente: Hauptausleger + 2 Teleskopelemente) + Korbarm
- 540° Schwenkbereich
- Proportionale Steuerung mit Rampen beim Beschleunigen und Abbremsen
- Start / Stop des Fahrzeugmotors vom Korb- und Bodensteuerung
- Variable Drehzahlregelung automatisch
- Rutschfeste Aluftrittfläche
- Korb vollständig aus Aluminium 1400x700x1100 mm
- 90° + 90° hydraulische Korbdrehung
- Automatisches Korbnivelliersystem
- 4 variable Abstütungen mit Bodenkontaktsensoren;
vordere Abstütungen als HV und hintere Abstütungen senkrecht
- **S³ Smart Stability System**
- Elektronisches **CAN BUS-System**
- Bodensteuerung mit Kabelfernbedienung (7 Meter)
- Display zur Diagnostik
- Hydrauliksystem über Nebenantrieb (PTO) des Fahrzeuges
- Warnsignal bei eingelegtem Nebenantrieb (PTO)
- Betriebsstundenzähler
- 230 V-AC CE - Steckdose im Korb
- EN 280:2015 CE Zertifizierung
- Standartlackierung Blau (RAL 5017) oder Weiss (RAL 9003)

CTE S.p.A.

Headquarter

7 Via Caproni
Rovereto (TN) IT, 38068

Factory

5 Loc. Terramatta
Rivoli Veronese (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



UNI EN ISO 9001:2008 IT 61659