

DATENBLATT **ZED 20.2 HV**ariable Abstützung

TECHNISCHE DATEN

- Doppeltes Parallelogramm + Teleskoparm mit einem Ausschub
- Bewegung des Parallelogramms mit Zugstangen
- Turm-Schwenkbereich 640°
- Elektrohydraulische Proportionalsteuerungen am Boden und im Korb
- Motor Start und Stop vom Korb und vom Boden aus
- · Rutschfeste Plattform aus Aluminium
- · Korb mit Boden aus Verbundmaterial und Brüstung aus Aluminium
- Hydraulische Korbdrehung 65° rechts + 65° links
- Ausrichtung des Korbs mit hydraulischem Nivelliersystem
- Patentiertes H-Stützen System mit hydraulischer Positionierung und Bodenkontaktsensoren
- Variable Abstützung rechts links schmal oder breit
- Lastenabhängiges Arbeitsdiagramm
- Hydraulikanlage über Nebenantrieb des Fahrzeugs angetrieben
- Summer für die Einschaltung des Nebenantriebs
- Stunden-Zähler in der Fahrerkabine
- Steckdose 230 V AC CE im Arbeitskorb
- Standardlackierung in blau (RAL 5017) oder weiß (RAL 9003) mittels Pulvertechnologie
- CE-Kennzeichnung
- TÜV-Abnahme

LEISTUNGEN

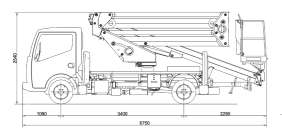
20 m
18 m
9,2 m
00* kg
00 mm
3,5 t

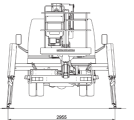
^{*} mit Moment-Kontrolle und Moment-Begrenzer





ABMESSUNGEN

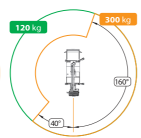




ARBEITSBEREICH

ABSTÜTZUNG

Voll ausgefahren



Rechte Seite oder

linke Seite



Im Lademass

PLUSPUNKTE









CTE S.p.A.

Headquarter and Factory - Rovereto (Tn): via Caproni, 7 Factory - Rivoli V.se (Vr): loc. Terramatta, 5

ph. +39 0464.48.50.50 - fax +39 0464.48.50.99 e-mail: info@ctelift.com

CTE UK Ltd - Enderby Leicestershire - UK **CTE FRANCE Sas** - Achères - France





www.ctelift.com