

TECHNISCHES DATENBLATT

TRACCESS 230

TECHNISCHE DATEN

- Arm mit zwei Gelenkelementen mit doppeltem Nivelliersystem + Arm
- Teleskoparm (Hauptarm + zwei Ausschübe) + Jib
- Bewegung des Parallelogramms mit Pleuelstangen
- Drehung des Drehturms um 360° mit Anschlag
- Elektrohydraulische Proportionalsteuerungen im Korb
- Start/Stop des Motors vom Korb aus
- Korb mit Boden aus Verbundmaterial und Brüstung aus Aluminium (1300x700x1100 mm)
- Rotation des Korbs um 90° rechts + 90° links
- Ausrichtung des Korbs mit hydraulischem Nivelliersystem
- Verbreiterbarer Wagen
- Fahren mit doppelter Geschwindigkeit
- Automatische Stabilisierung
- Einzylindermotor 15 PS Benzin
- Ladezelle für die Kontrolle der Last im Korb
- 4 Stützen mit hydraulischer Positionierung und Bodenkontaktsensoren
- Zähler
- Steckdose 230 V AC CE im Arbeitskorb
- Standardlackierung: Blau (RAL 5017) oder weiß (RAL 9010)
- CE-Zeichen
- Max. überwindbare Neigung von 31 %
- Elektrohydraulisch gesteuertes Fahren und Lenken vom Boden aus mit Fernbedienung
- Max. Fahrgeschwindigkeit 2 km/h
- Hilfsmotor mit 2,2 kW, 230 V
- 4 Stabilisierungsbereiche mit hydraulischer Positionierung

LEISTUNGEN

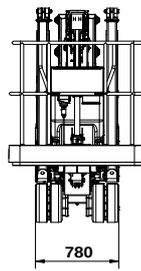
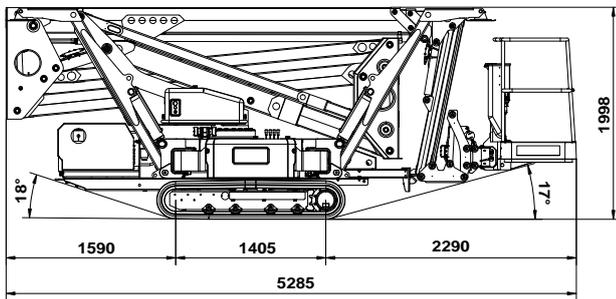
Arbeitshöhe	23 m
Höhe des Bodens der Arbeitsbühne	21,0 m
Arbeitsreichweite	12 m
Nutzlast	200 kg
Abmessungen des Korbs	1300x700x1100 mm
Abmessungen bei geschlossenem Fahrzeug	780x1998x5285 mm
Gewicht	2900 kg



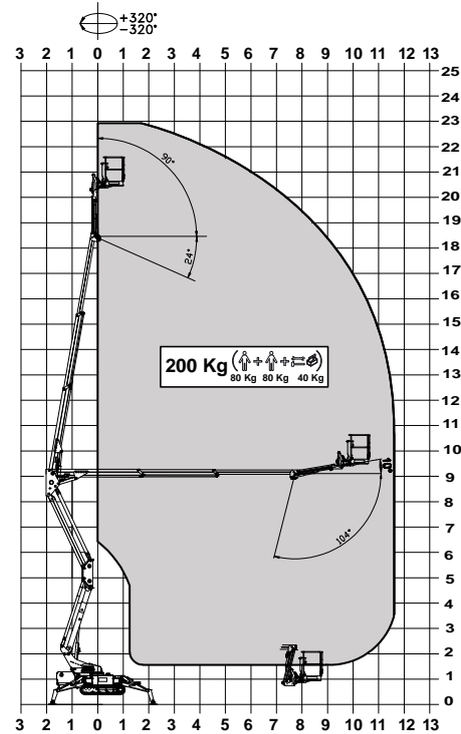
TECHNISCHE DATEN

- Haken am Korb für die Sicherheitsgurte • Not-Aus-Schalter • Notfall-Handpumpe • Verriegelung Stützen/Arm •
- Ausgleichsventile und Sperrventile an allen Zylindern • Intermittierendes Tonsignal des Alarms beim Fahren und der Turmdrehung •
- Aktive Bremse beim automatischen Öffnen bzw. Schließen für das Fahren • Bedienungs- und Wartungshandbuch •

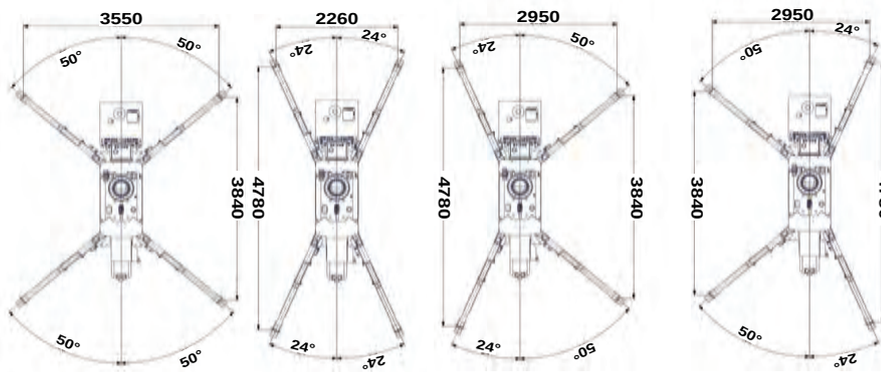
ABMESSUNGEN DER MASCHINE



ABMESSUNGEN DER MASCHINE



STABILISIERUNG



STÄRKEN

Eine einzige Steuertafel für alle Positionen (im Turm, Fernbedienung, Korb)

Jib 2,1 m mit Arbeitswinkel +10°

Automatisches Laden auf Fahrzeug

4 Stabilisierungsbereiche

Korbrotation 90°+ 90°

Hydraulisch erweiterbare Stabilisierung

Digitale Autodiagnose für Fehlerkontrolle

Automatische Stabilisierung

Die Angaben dieses Datenblatts sind unverbindlich. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen. Die aufgeführten Informationen dienen lediglich Darstellungszwecken. TRACCESS_230_of 06/11_de



CTE S.p.A.

Headquarter and Factory - Rovereto (Tn): via Caproni, 7
ph. +39 0464.48.50.50 - fax +39 0464.48.50.99

Factory - Bertinoro (Fc): viale 2 Agosto, 670
ph. +39 0543.44.88.30 - fax +39 0543.44.83.43

e-mail: info@ctelift.com

CTE UK Ltd - Enderby Leicestershire - UK
CTE FRANCE Sas - Achères - Saint Clair du Rhone - France



www.ctelift.com