



HILFSRAHMEN UND STABILISIERUNG

Kasten-Hilfsrahmen mit turmbefestigungsplatte und 2 hinteren A-rahmen-stabilisatoren
 Pfostenträger vorne und kransstütze, pfostenträger hinten
 Hydraulikpumpe mit festem durchfluss
 Hydraulischer kühler mit automatischer einschaltung durch thermostatsonde
 Teardrop-blatt oben
 R -und L- seitige notstopps

BOHRKRAN G2T

Heben von 2 t bis 5 m an einem strang
 Heben von 4 t auf 2,50 m mit block (optional)
 Kinematik mit 1 gelenkarm und 1 teleskop
 Hubwinde mit lasthalteventil: 2 t in 1. Lage, endschalter oben und unten
 Hakenhöhe 8 m
 Maximale horizontale reichweite: 6,15 m
 Bohrabstand: 3,10 m bis 5,80 m
 Voller lasthubbereich über 125° hinten (je nach Anbau)
 Reduzierter hubbereich über 235° vorne mit elektronischer begrenzung (je nach ausstattung)
 LEDs zur hubratenanzeige (90 %, 100 %, 110 %)
 Kontinuierliche und unbegrenzte drehung durch kronenrevolver mit innenverzahnung, getriebemotor Ø 825 mm
 Bohrmotor, 1000 m/kg drehmoment, rechts- und linkslauf, Ø 70 mm sechskantantrieb
 Verweilschnecken-stützvorrichtung am 1. teleskop
 Funksteuerung des krans und der abstützungen, fernstopp und -start und steuerbildschirm
 2 betriebsgeschwindigkeiten
 Automatische beschleunigung des verbrennungsmotors bei jeder bewegung
 Elektronische lastbegrenzung

Kapazität je nach Stabilisierung



G2T ausgestattet mit einem Imlochhammer (MFT)



825 mm Krone mit Innenverzahnung



Schnecke freischalten

- Zugang vorne rechts/links und hinten
 - Schneckenunterstützung



Radio Kontrolle
 Vom Kran und Stabilisatoren

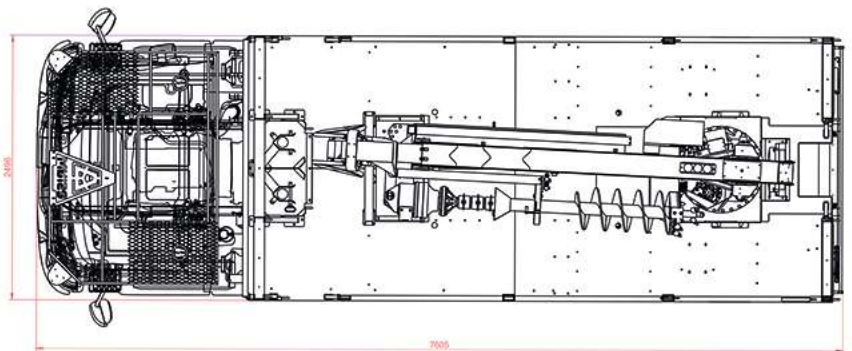
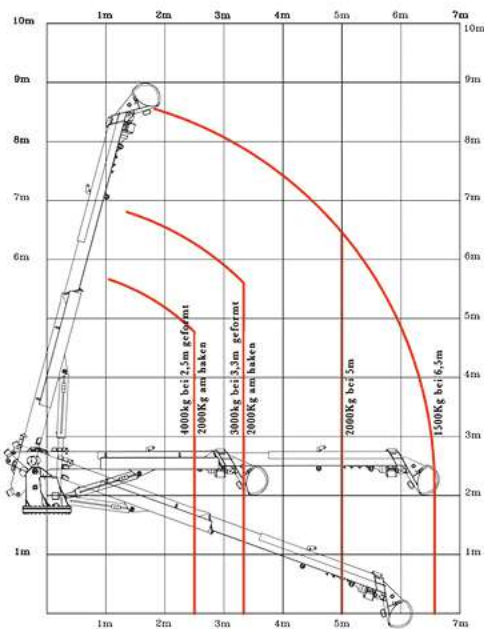
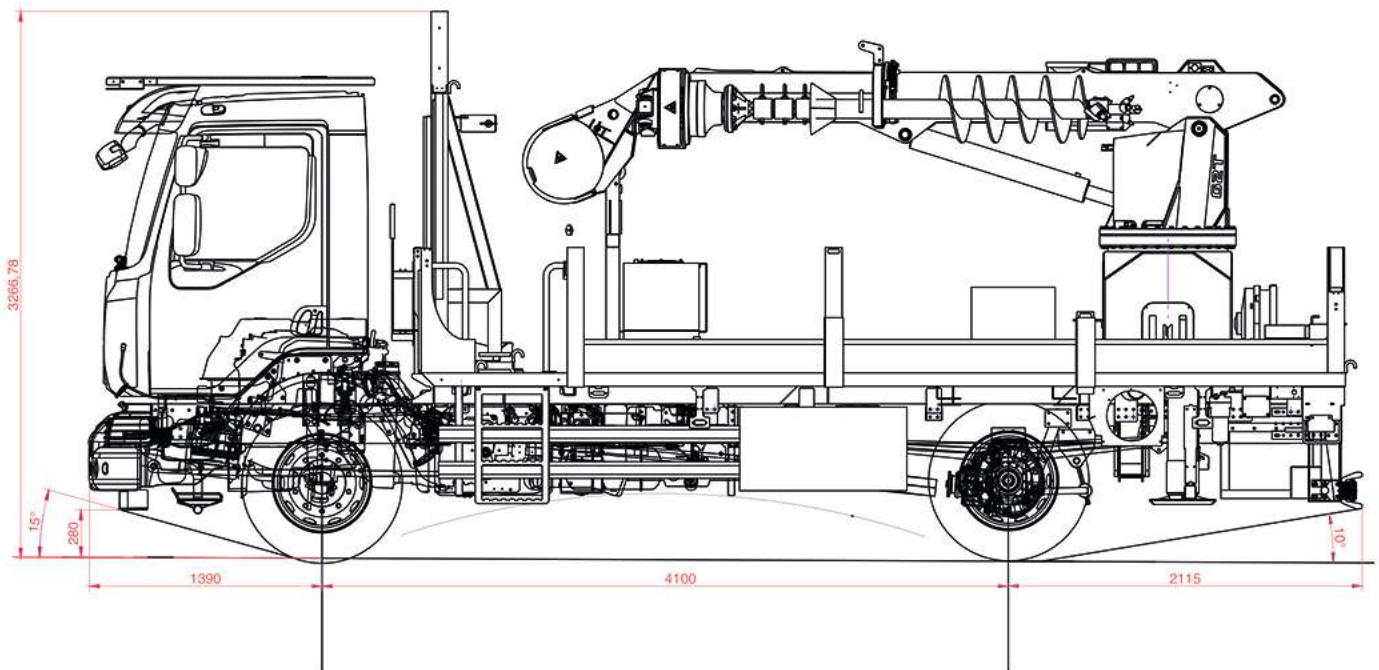


* Je nach Modell

HAUPTOPTIONEN

- Krone von 825 mm mit Innenverzahnung
- Frontzugang rechts und links
- Schneckenhalterung
- Kapazität abhängig von der Stabilisierung
- Schneckenentriegelung
- Belag aus Diamantplatten
- Funksteuerung
- Reserverad
- Elektrisch anhebbarer Triflash-Fahrerhausschutz 2 Blinklichter
- Erweiterbare Einsätze
- Schneckenräumdurchmesser 300
- Hydrauliktank 150 Liter
- Einziehbarer hinterer Pfostenhalter
- Heckzugang und Stabilisatorsteuerung
- Werkzeugaufnahme 30 Liter pro Minute - 140 bar
- Keilkorb
- Rücklichter mit homologiertem schutz
- LED-Positionslicht
- Klapptritt
- Kegelhalter





Bohrkran G2T

risa.fr

RISA

67 Avenue Edouard Herriot
82303 CAUSSADE
FRANKREICH.

Tel. 05 63 65 17 83

