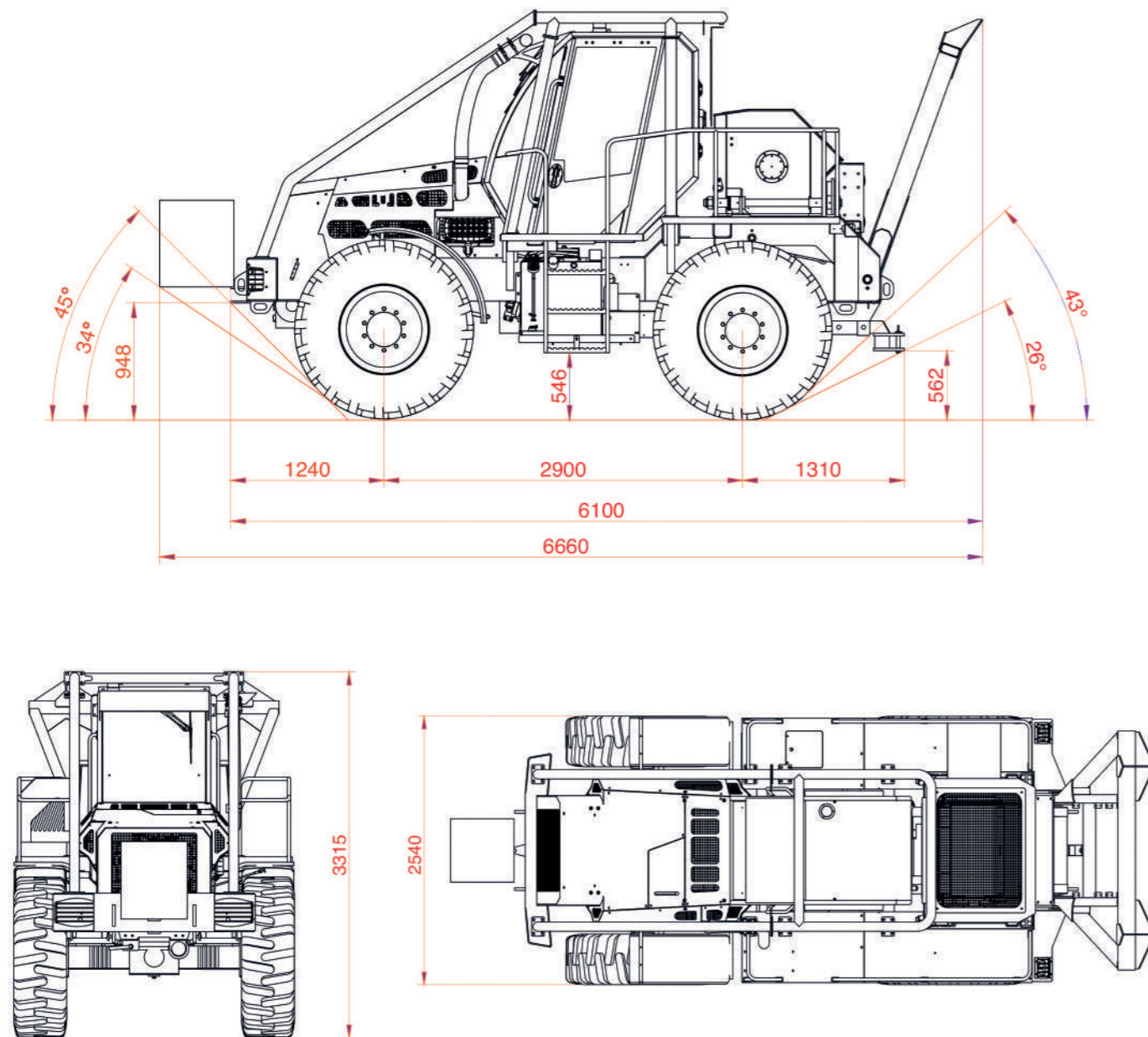


BOXER 5

RISA
Unterirdische & Oberirdische Netzwerke und Infrastrukturen

risa.fr



risa.fr

RISA

67 Avenue Edouard Herriot
82303 CAUSSADE
FRANKREICH.

Tel. 05 63 65 17 83



OBERFLÄCHE

BOXER 5

BOXER-TYP-TRÄGER MIT 4 GLEICHEN RÄDERN

- CUMMINS 4.5 Turbodieselmotor, 173 PS bei 2.200 U/min, 780 Nm bei 1.500 U/min
- Hydrostatischer Antrieb mit automotiver Regelung, 4x2 (0 bis 25 km/h) / 4x4 (0 bis 13 km/h) - Aufbaumodus (0 bis 3 km/h)
- Hintere Lenkräder mit elektrohydraulischer Steuerung in der Kabine
- Verstärkte Forstfelgen, Ventilschutz, Bereifung 480/70 R 28
- Vorder- und Hinterachse Motorgelenke. Last 10t, Blockierung durch hydraulische Steuerung
- Anhängerkupplung hinten
- Hydraulische Werkzeugsteckdose 100/200 bar adjustable
- Zugelassene Mittelkabine mit 2 Schiebetüren
- Front- und Heckschutzbügel aus starken Profilstahlrohren und -gittern
- Sicherer Zugang zur Kabine und zur Winde durch Geländer und Handläufe
- Drehbarer Sitz auf drehbarer Konsole für umgekehrte Position

Gehweg mit Sicherheitsgeländer

ABMESSUNGEN

Gewicht : 8 t 8 ungefähr ohne Kabel
 Höhe : 3,20m / Breite: 2,54 m / Länge: 6,10 m
 Bodenfreiheit größer als 0,50 m

WINDEN DER HTB-LEIN DIE DEN HEBENORMEN ENTSPRICHT

- Zugkraft von 7 bis 12t unabhängig von der Wickellage
- Von einem hydraulischen Kolbenmotor angetriebener Reduzierer,
- Halten der Last durch Mehrscheibenbremsen im Ölbad, durch Drucklosigkeit
- Optimierte Reaktionszeit beim Stoppen jeder Bewegung
- Mit einem Lasthalteventil ausgestatteter Hydraulikmotor, der ein kontrolliertes Absenken ermöglicht
- Windensteuerung in der Kabine, Drehsitz
- Kabelpresse, Optimierung der Kabelwicklung
- Heckspaten zum Verankern des Fahrzeugs, aus verstärktem Stahl, hydraulische Hebevorrichtung mit Sicherheitsventil

TRAGEOPTIONEN

- 2 Rundumkennleuchten mit Magnetfuß, orange LEDs mit Kabinenladegerät
- Farb-Rückfahrkamera, mit Schutzabdeckung
- Neigungskorrektur 7°-12%, Steuerung und Licht in der Kabine
- Automatischer hydraulischer Schlauchaufroller 10 m
- Arbeitsscheinwerfer vorne und hinten

- Tankfüllpumpe GO
- Frontwinde 81 / 30 m Plasmaseil 012 mm, Steuerung in der Kabine
- Hydraulische Hubwinde, Kapazität 1 15.200 m nicht umlaufendes Kabel

Hydraulischer mit Zugangsstufe zur Winde

Cockpit

Winden der HTB-LEIN

Steuerung am Armaturenbrett oder per Funksteuerung

Schutzbogen



WINDEOPTIONEN

Freigabe der Winde für schnelles Abwickeln.
 Achtung Durchgang der Winde in Abschleppnormen
 Funksteuerung Heckwinde:

- Stopp / Start der Wärmekraftmaschine aus der Ferne
- Steuerung der Motordrehzahl, proportionale Heckwinde und Drehzahländerung des Hydraulikmotors
- Anzeige auf beleuchtetem Bildschirm: Momentane Zugkraft (nur mit Option Tensiometer), Drehzahl des Verbrennungsmotors
- Ladeanzeige (90-100-110%) durch Licht

Blutdruckmessgerät mit PC-Ausgang:

- Messung der Zugkraft durch Druck- und Winkelsensoren unabhängig von der Schicht
- Anzeige des momentanen Kraftaufwands auf einem Farbbildschirm, der sich in der Kabine am Arbeitsplatz des Windenführers befindet
- USB-Ausgang am Bildschirm zum Anschluss eines Laptop-Computers zur Extraktion von Traktionswerten als Funktion der Zeit
- Messintervall per Computer konfigurierbar, Software und PC-Anschlusskabel

