



AÉRIEN

GRUE DE FORAGE
// AVEC CABINE TRONQUÉE

FAUX-CHASSIS & STABILISATION

Faux châssis type caisson avec plaque de fixation tourelle et 4 stabilisateurs à écartement et descente hydraulique avec semelles rabattables automatiques

Géométrie de la stabilisation en fonction de la grue (en A ou en H)

Prise outils hydrauliques auxiliaires (140 bars / 30 litres)

Porte poteaux AV et support de grue, porte poteaux AR (passage des poteaux à gauche sur cabine et à plat à droite de cabine)

Pompe hydraulique à débit variable

Réservoir hydraulique 200 litres équipé de filtration HP et BP avec refroidisseur d'huile

SUPPORT PORTE-POTEAUX

Capacité 2 x 4 t ou 5 t et 3 t en charge dissymétrique

Orientables AR

Extensible AV et AR.

GRUE DE FORAGE / LEVAGE

Cinématique à 2 bras articulés et 2 télescopes à commandes individuelles

Rotation continue par tourelle à couronne, moto-réducteur d'orientation et vérin de sécurité

Capacité de levage de 8 t à 3,00 m de l'axe de rotation tourelle (*)

Hauteur sous crochet maxi de 11,20 m à 13,80 m avec rallonge 2 m - 1

Alimentation hydraulique avec régulation de type Load Sensing (Asservissement / débit pression), constitué

d'une pompe à cylindrée variable et d'un distributeur à commande

proportionnelle en poste haut pour les fonctions grue et foreuse

Prise outils hydrauliques 140 bars / 30 l/mn sur AR du châssis

Prise hydraulique, pelle rétro, 170 bars / 30 l/mn sur AR du châssis,

réglable de 100 à 200 bars / 20 à 40 l/mn

Accélérateur automatique du moteur thermique

Limiteur de capacité en fonction de la stabilisation

Radiocommande de la grue et des stabs, arrêt et démarrage

à distance et écran de contrôle (*)

MOTEUR DE FORAGE

Type FR 1600 sur le 1er télescope, couple de 1.600 m/kg efficace

Moteur hydraulique sans réduction, entraînement de tarière

par hexagone de 70 mm rotation D ou G

Support à demeure avec tarière sur le 1er télescope

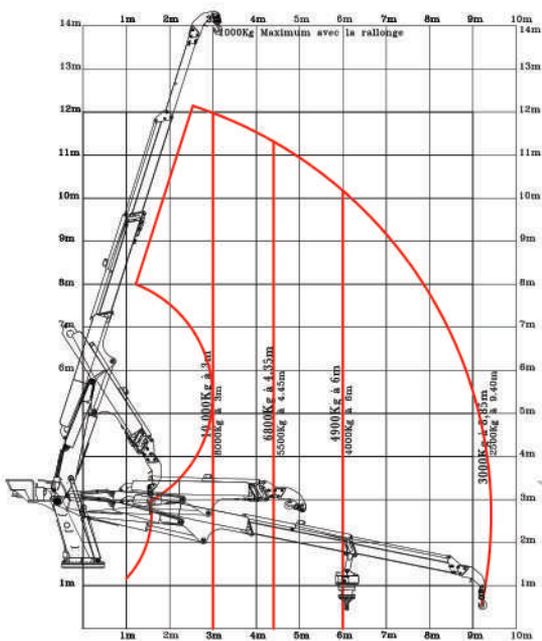
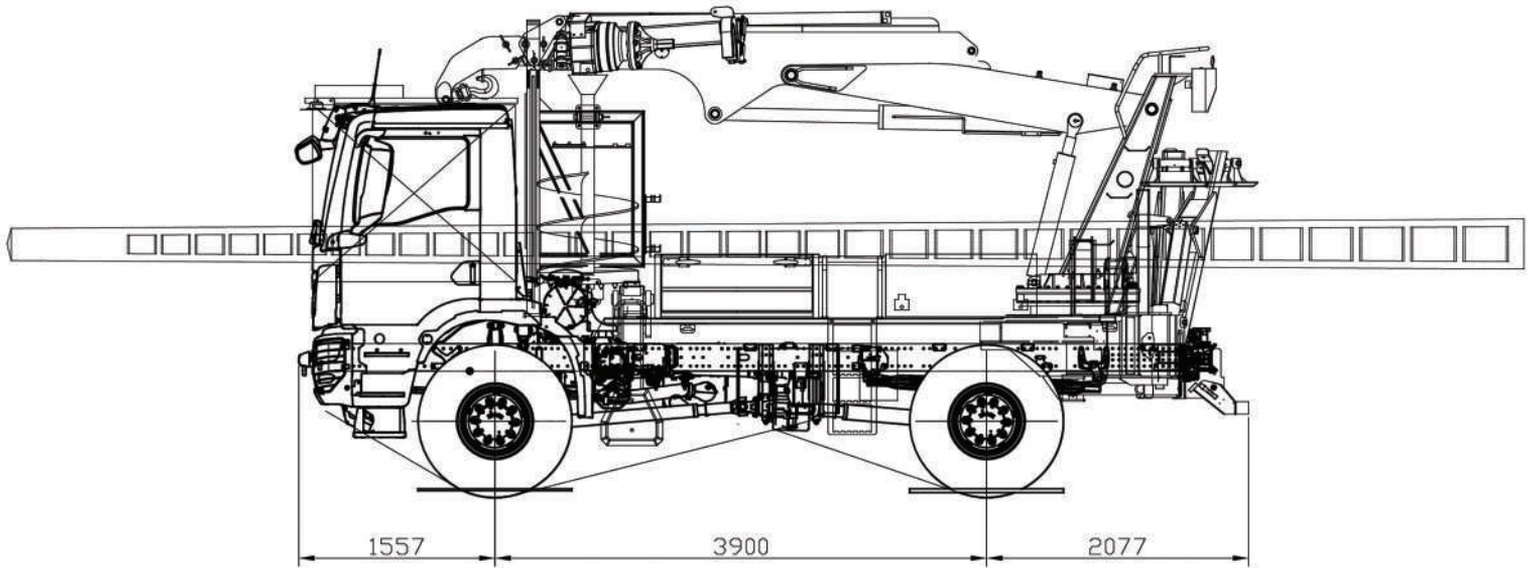
et vérin de déverrouillage (*)

* Selon modèle



GRUE DE FORAGE

// AVEC CABINE TRONQUÉE



Grue 80TA30
Stabilisation en A



risa.fr

RISA

67 Avenue Edouard Herriot
82303 CAUSSADE
FRANCE.

Tél. 05 63 65 17 83

