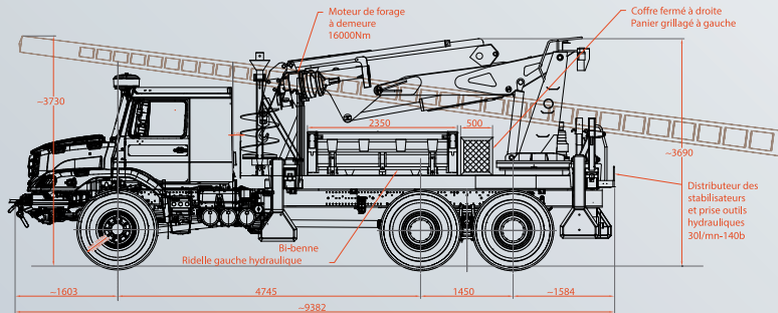


Exemple de montage



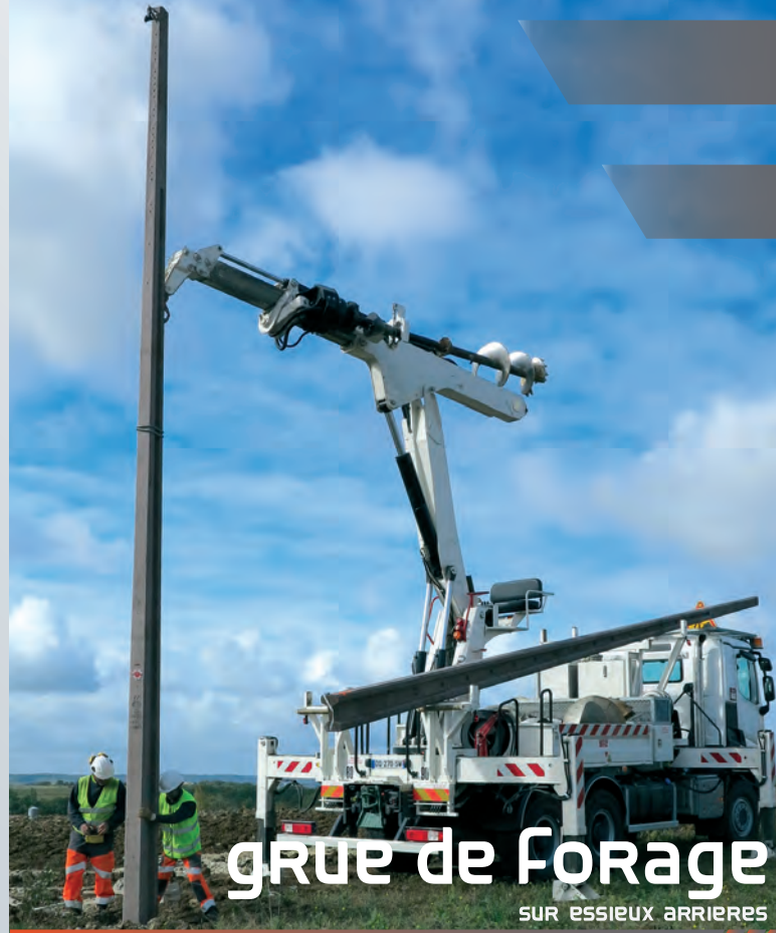
80 TA 30 au forage
Stabilisation en A



Stabilisation en H
dans le gabarit

RISA

Réseaux & Infrastructures Souterrains et aériens



GRUE de FORAGE

SUR ESSIEUX ARRIERES

GRUE de FORAGE / LEVAGE à équiper sur essieu AR d'un porteur (selon les prescriptions RISA)

Levage de 5 t à 10 t à 3,00 m (capacité de 15 t à 30 t/m)

Cinématique à 2 bras articulés et 2 télescopes à commande individuelle
Hauteur sous crochet 11,80 m à 13,80 m (selon modèle)

Leds de visualisation du taux de charge (90%, 100%, 110%)

Rotation continue et illimitée par tourelle à couronne de Ø 1000 ou Ø 1 200 mm avec denture interne

Moteur de forage, couple 1 600 m/kg, rotation D et G, entraînement par hexagone Ø 70 mm

Dispositif de support de la tarière à demeure sur le 1er télescope avec déverrouillage hydraulique

Limiteur de charge en fonction de la stabilisation avec écran de contrôle

Radiocommande, 2 batteries et 1 chargeur en cabine, arrêt et démarrage à distance, écran de contrôle

Accélération automatique du moteur thermique

FAUX CHASSIS ET 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 sur cabine)

Distributeur proportionnel et pompe hydraulique à débit variable

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

OPTIONS CHASSIS

Bi-benne fixe ou amovible avec guide béton

Caisson avec ridelles ouvrantes D et G

Téléphonon flottage et dégonflage centralisé à commande extérieure

Treuil hydraulique de halage force 8 t

OPTIONS GRUE

Alimentation en bout d'équipement pour benne preneuse ou à fourilles, avec rotator hydraulique
Graissage centralisé automatique 14 points

Panier nacelle, capacité 2 personnes avec attache rapide sur tête de grue (si option rallonge)

Pince à poteaux hydraulique basculante avec cornes spécifiques revêtues de téflon

Treuil de levage 3 t en direct avec tête spéciale / limiteur / câble / fin de course haut

OPTIONS CARROSSERIE

Bac à rangement ouvert sur passage de roue AR

Caméra de rétrovision moniteur couleur avec clapet de protection sur objectif

Coffre standard ouverture droite et gauche ou supérieure

Convertisseur électrique 2 KW

Enrouleur automatique hydraulique, de gaz ou eau

Kit de signalisation (triflash, classe II, feux pénétration orange AR et AR)

Magasin pour tarière ou carottier

Panier à câbles en métal déployé

Protection de cabine avec 2 feux à éclats

Réservoir à eau 200 litres, avec robinet et tuyau 10 m et protection



4x4 80TA30 stabilisation variable en A



6x6 86TA30 stabilisation pantographique
cabine tronquée



Porte poteaux bas



Aménagement avant
avec accès droite et gauche



Enrouleur
Gaz et Hydraulique



Système Téléflou



Treuil de levage



Rallonge avec correction de dévers
pour pose de transfo



Bi-benne amovible



EQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES HYDRAULIQUES

Axe porte touret (uniquement pour la stabilisation pantographique)

Benne de reprise ou à fourilles

Tarière désagrégatrice Ø 300 mm à 1200mm

Carottier Ø 400 mm à 1000 mm

Rallonge de forage 1 m

Système d'enroulage pour câble de dépose, à monter sur moteur de forage

Outils hydrauliques portables

Brise Béton, Pompe, Dameur, Marteau Perforateur, Meuleuse ...