

# RISA

Réseaux & Infrastructures Souterrains et aériens



G2T

Levage 2 t à 5 m sur 1 brin  
 Levage 4 t à 2,50 m à l'aide d'un moufle (option)  
 Cinématique à 1 bras articulé et 1 télescope  
 Treuil de levage avec valve de retenue de charge : 2 t en 1ère couche, fin de course haut et bas  
 Hauteur sous crochet 8 m  
 Portée maximale horizontale : 6,15 m  
 Distance de forage : 3,10 m à 5,80 m  
 Plage de levage à pleine charge sur 125° AR (selon montage)  
 Plage de levage réduite sur 235° AV avec limiteur électronique (selon montage)  
 Leds de visualisation des taux de levage (90%, 100%, 110%)  
 Rotation continue et illimitée par tourelle à couronne avec denture interne, moto-réducteur freiné par absence de pression, équipé d'une valve double de retenue de charge  
 Moteur de forage, couple 1 000 m/kg, rotation D et G, entraînement par hexagone Ø 70 mm  
 Dispositif de support de la tarière à demeure sur le 1er télescope  
 Radio commande 2 batteries et un chargeur en cabine avec arrêt et démarrage à distance et écran de contrôle  
 2 vitesses de fonctionnement  
 Accélération automatique du moteur thermique pour chaque mouvement  
 Limiteur de charge électronique



Formation ES

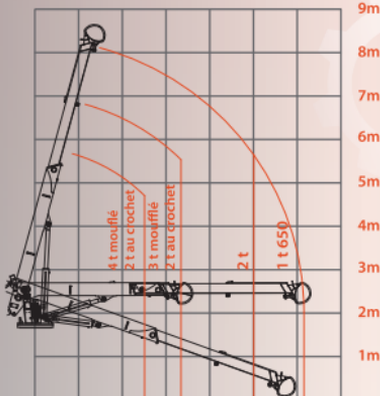
Platelage et enrouleurs  
Hydraulique et gaz

Coffres et Enrouleurs

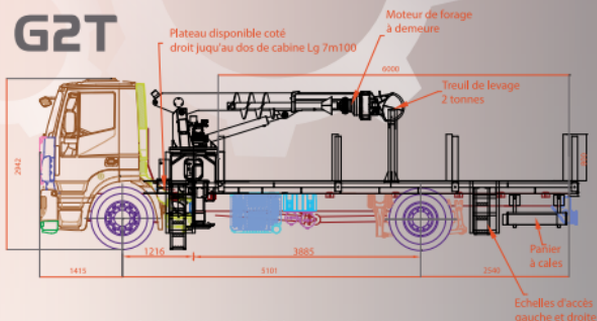
### FAUX CHASSIS ET STABILISATION

Faux châssis type caisson avec plaque de fixation tourelle et 2 stabilisateurs  
 AR en A  
 Porte poteaux AV et support de grue, porte poteaux AR  
 Pompe hydraulique à débit fixe  
 Refroidisseur hydraulique à enclenchement automatique par sonde thermostatique  
 Plateau en tôle larmée  
 Arrêts d'urgence côté D et côté G

1m 2m 3m 4m 5m 6m 7m



## G2T



Poids à vide AV : 6635 Kg Total : 11255 Kg AR : 4620 Kg  
 Charge maxi AV : 8000 Kg Total : 19000 Kg AR : 13000 Kg  
 Charge utile restante AV : 665 Kg Total : 7745 Kg AR : 1335 Kg