

FICHE TECHNIQUE – GEO 305

UTILISATION :

Forage destructif en rotopercussion, en rotation, en marteau fond de trou, tarière hélicoïdale, ODEX 90 ou 115 mm.

Forage carotté en rotation ou en vibro-percussion.

Forages verticaux ou inclinés ou horizontaux.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Moteur DEUTZ de 76 CV avec 4 cylindres
- Pupitre de commande déporté
- 3500 kg de poussée et retrait
- Course de la tête : 2800 mm
- Chariot avec effacement
- Treuil de 1000 kg
- Tête de rotation R600 avec 8 vitesses

MARQUE :

COMACCHIO

ANNEE D'ACQUISITION :
2017

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Atelier de forage géotechnique polyvalent et puissant sur chenilles plastique et de grand gabarit.

PERFORMANCES :

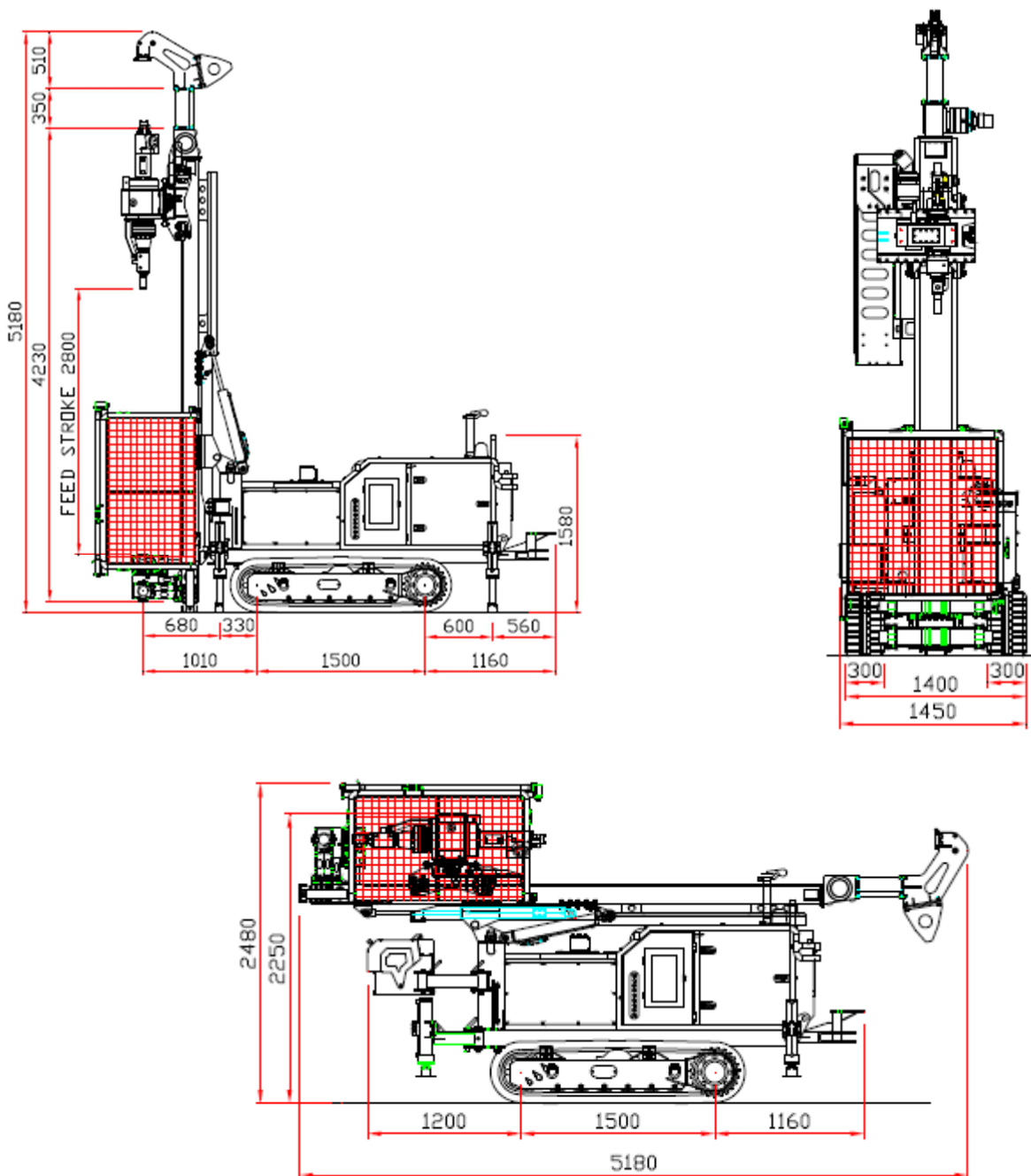
- Vitesse 740 t/mn
- Couple de 630 Mkg
- Marteau Emodrill E 20 avec 250 Nm et 2500 C/mn
- Feux de travail
- Vérin d'arrachage de 10 tonnes
- Cage de sécurité suivant norme en vigueur



PERFORMANCES TECHNIQUES MAX TESTEES:

- Tarière hélicoïdale 114 mm : 40 m
- Forage destructif 100 mm : 200 m
- Marteau fond de trou 90 : 150 m
- Forage carotté 116 et 140 mm : 100 m

FICHE TECHNIQUE - GEO 305



Dessin d'ensemble de la machine

