

Foreuse hydraulique MC 450P Sn° 1213

Champ d'application :

Foreuse hydraulique sur chenilles avec simple tête et pompe gamma 80 conçue pour le forage d'eau, géothermie.

Train de chenilles

Voie fixe : 1 600 mm
Largeur patins : 300 mm
Pente max. : 18% (10°)
Vitesse max. : 2 km/h
Chenilles en acier équipées surpatins caoutchouc
Centrale hydraulique

Moteur

Modèle : Deutz BRF4M2012 diesel
Puissance max. : 70kW/2 300 rpm
Capacité réservoir d'huile : 250 l
Capacité réservoir diesel : 120 l

Glissière

Course utile : 3 500 mm
Longueur (hors treuil) : 5 360 mm
Poussée : 4 500 daN
Traction : 6 500 daN
Longueur (prolonge de mat et treuil) : 7 400 mm

Rotative CT92 2

Vitesses : 3
Couple daNm : 750 / 280 / 80
Vitesse rotation rpm : 40 / 120 / 410
Filetage sortie : 3"1/2 Api Reg F
Touret injection 1"1/2

Double mors - 45/300 mm

Force de serrage max. : 18 000 daN
Couple de dévissage : 1 500 daNm
Treuil hydraulique : 1 000 daN
Graisseur de ligne 8,5 l pression max. 26 bar
Pompe à eau gamma 80
Débit max : 80 l/min
Pression max : 40 bar



Dimensions : 6 m l x 1,6 m L x 2,5 m x H

Poids : 6 750 daN

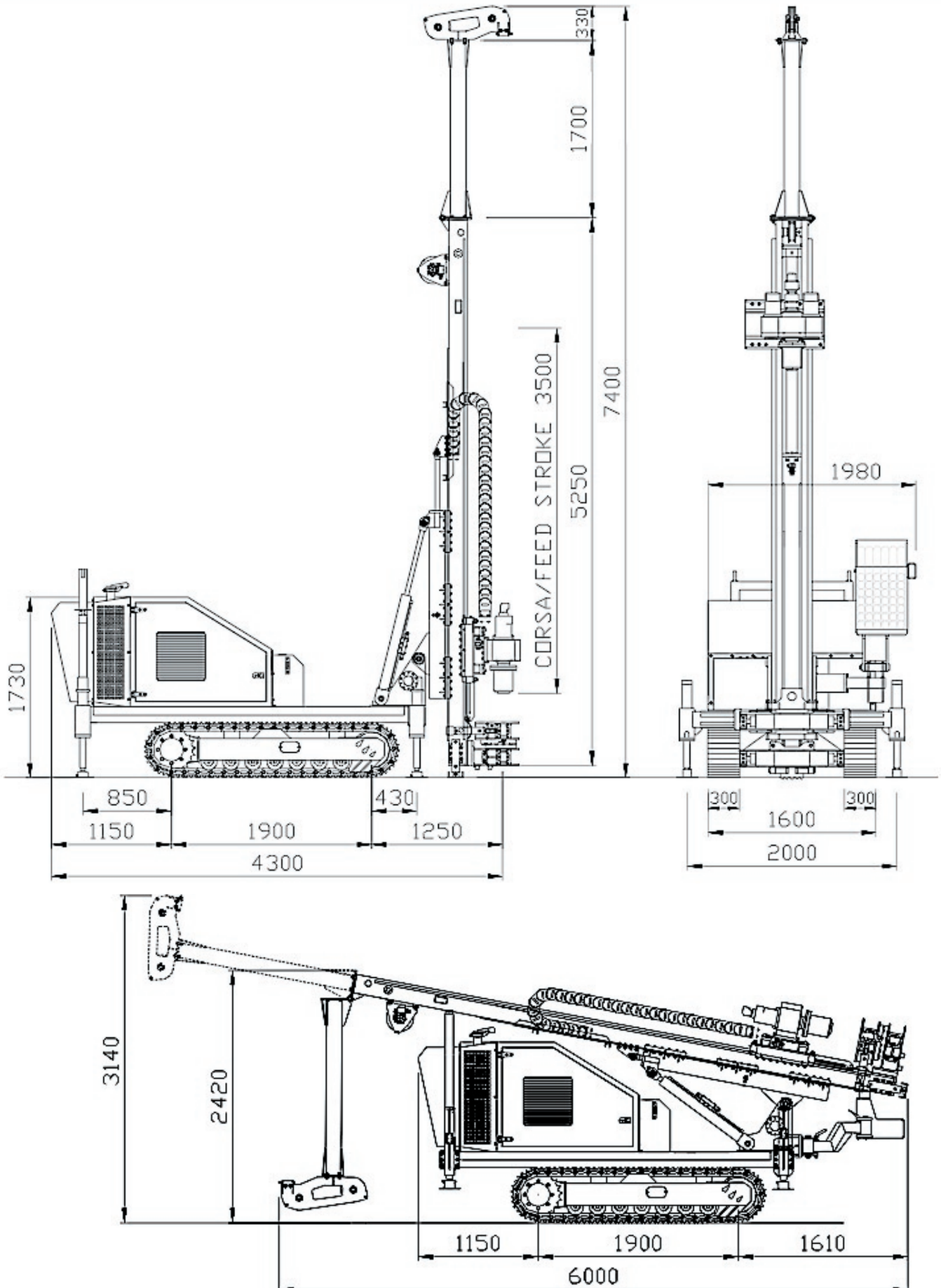
Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis



foraloc
EUROFOR GROUP

Cinématique MC 450P

N° 1213



Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis



foraloc
EUROFOR GROUP