

Foreuse hydraulique MC 450P Sn° 0997

Champ d'application :

Foreuse hydraulique sur chenilles avec simple tête et pompe TR 200 conçue pour le forage géotechnique.

Train de chenilles

Voie variable : 1 600/2 200 mm
Largeur patins : 300 mm
Pente max. : 26% (15°)
Vitesse max : 1,5 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 : 250 l

Glissière

Course utile : 3 500 mm
Longueur (hors treuil) : 5 360 mm
Poussée : 4 500 daN
Traction : 6 500 daN
Orientation laterale du mat +/-95°
Longueur (prolonge de mat et treuil) : 7 690 mm

Rotative CT46 1

Vitesses : 6
Couple daNm : 820 / 510 / 205 / 315 / 197 / 80
Vitesse rotation rpm : 48 / 76 / 190 / 124 / 200 / 500
Filetage sortie : 3"1/2 Api Reg F
Touret injection 2"

Double mors - 45/300 mm

Force de serrage max. : 18 000 daN
Couple de devissage : 1 500 daNm
Treuil hydraulique : 1 000 daN
Treuil Wire-line : 600 daN - 300 ml cable D6
Graisseur de ligne 8,5 l pression max. 26 bar
Pompe à eau/boue TR 200
Débit max : 200 l/min
Pression max : 45 bar



Dimensions : 7,4 m l x 1,6 m L x 2,6 m H

Poids : 8 500 daN

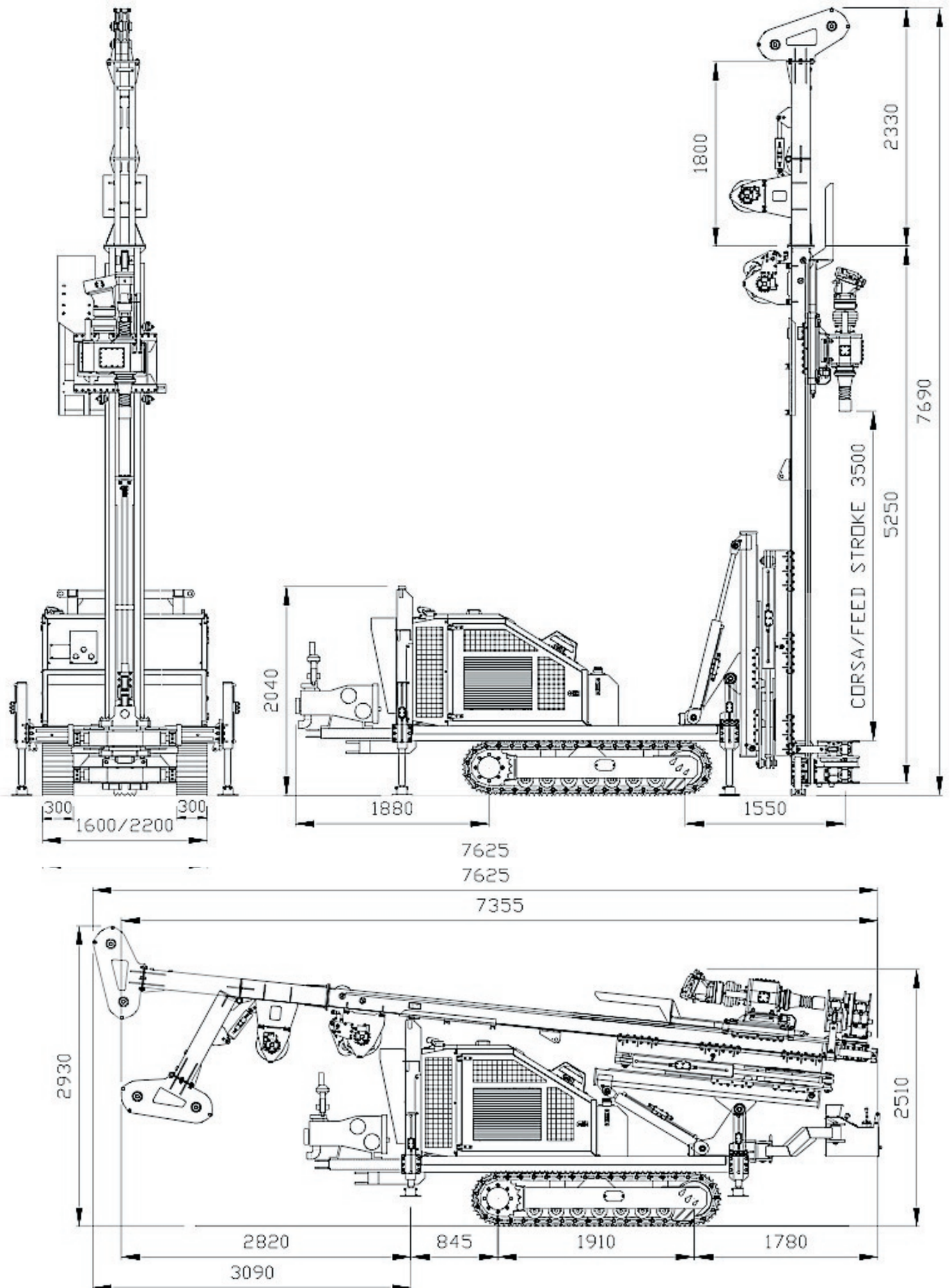
Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis



foraloc
EUROFOR GROUP

Cinématique MC 450P

N° 0997



Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis



foraloc
EUROFOR GROUP