

4 Caractéristiques techniques

Ce PANTOFORE est un engin de foration sur chenilles, équipé d'un bras et d'une nacelle. Il a été spécialement conçu pour le forage de tunnels.

Données principales :

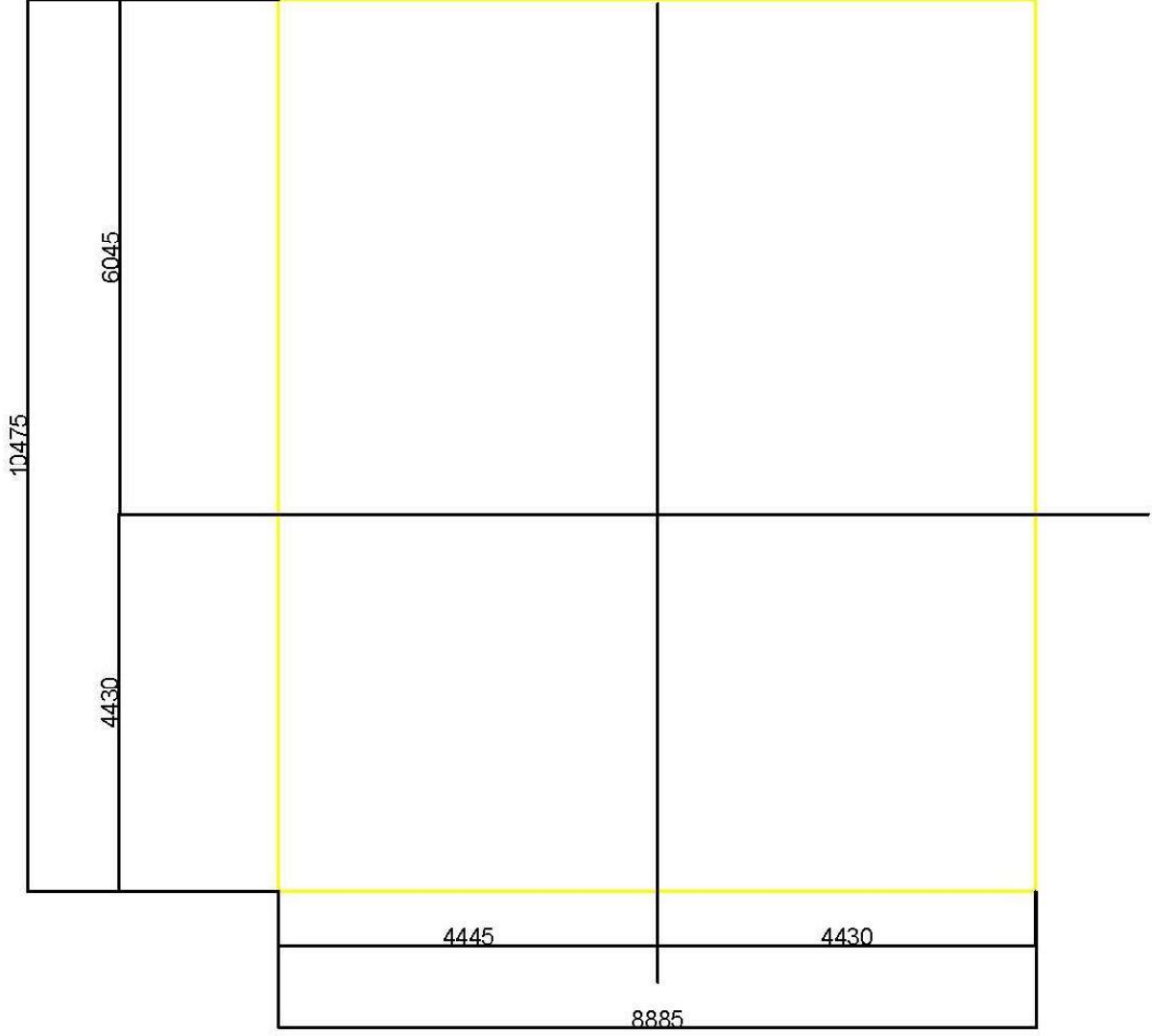
Longueur du porteur :	4,750 m
Longueur totale :	9,800 m
Largeur :	2,260 m (au niveau des chenilles)
Hauteur:	3,350 m (au niveau du support de nacelle)
Garde au sol :	0,37 m
Poids :	18 tonnes

Composants principaux :

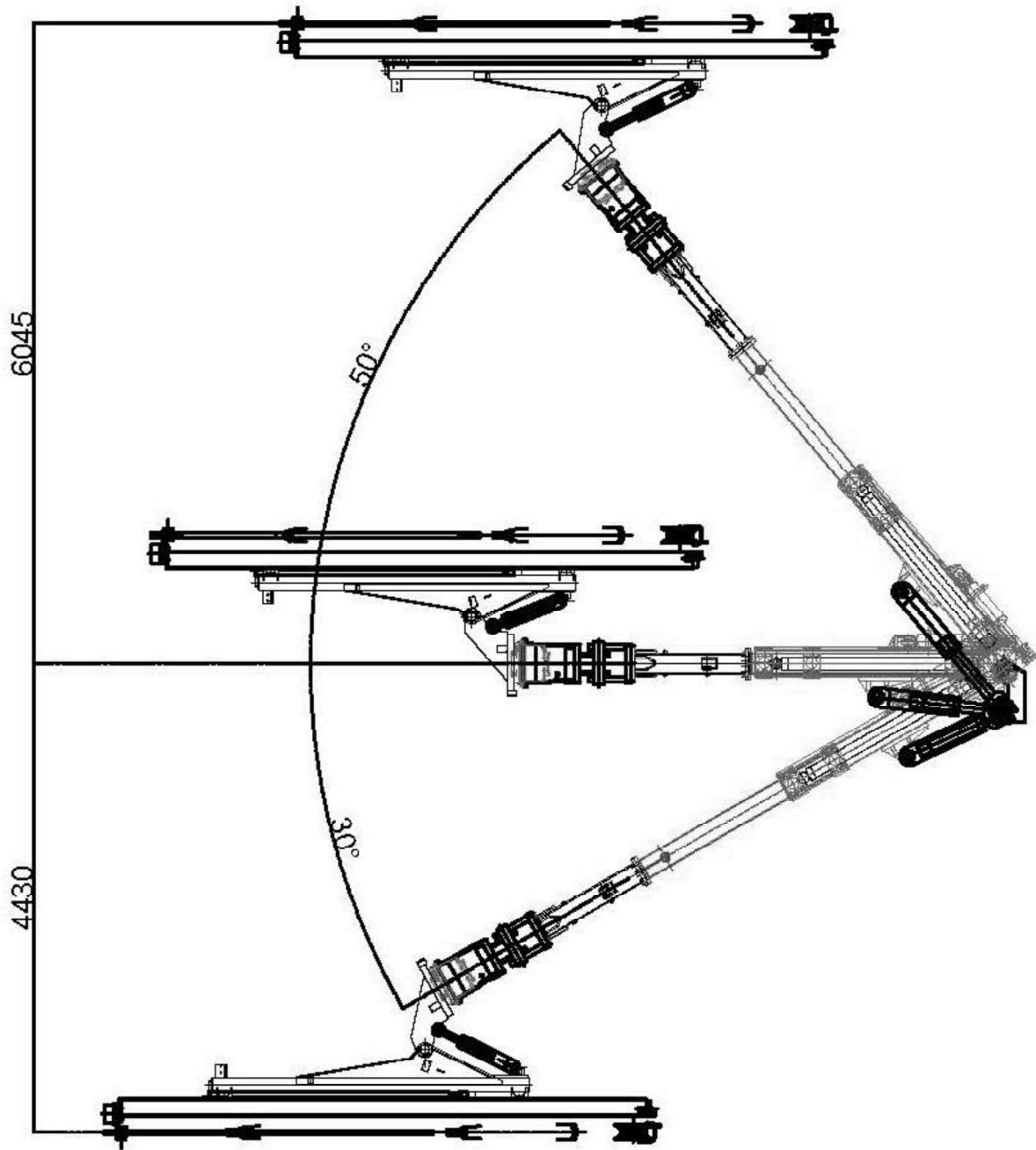
Porteur :	sur chenilles Moteur Diesel Hatz, 4L42C / 45,1 kW @ 2300 tpm, NS 1401012 000425 Roulage avec moteur diesel
Stabilité :	2 stabilisateurs à l'avant et 2 à l'arrière

Bras :	1 x BUPEC50R, 5 axes
Couverture :	93 m ²
Parallélisme :	hydraulique
Levée :	-30° / +50°
Balayage :	+/-37°
Course de télescopage :	1 500 mm
Rotation :	360°
Inclinaison de la glissière :	94°
Course d'ancrage :	1 750 mm

Front couvert : < 90m²



Angles de levée :



Angles de balayage :

