

FICHA TÉCNICA

Mobile Drill B61-1



Camión _____ FORD 800 Mod. 87
Serie _____ 1FDXK84A5JVA02879E
Placas _____ KS-09-698
Operador _____ MARCELO CRUZ
Máquina perforadora _____ MOBILE DRILL
Motor _____ PERKINS A DIESEL
Sistema _____ HIDRÁULICO

Matrícula _____ 87113

Hoy No Circula _____ **Martes**

Modelo _____ B61

Serie _____

Año de fabricación _____

ESPECIFICACIONES GENERALES

Largo camión _____ 8.50 m. con torre _____ 8.50 m.

Ancho _____ 2.50 m.

Ancho con gatos _____ 2.50 m.

Altura máxima con torre levantada _____ 9.70 m

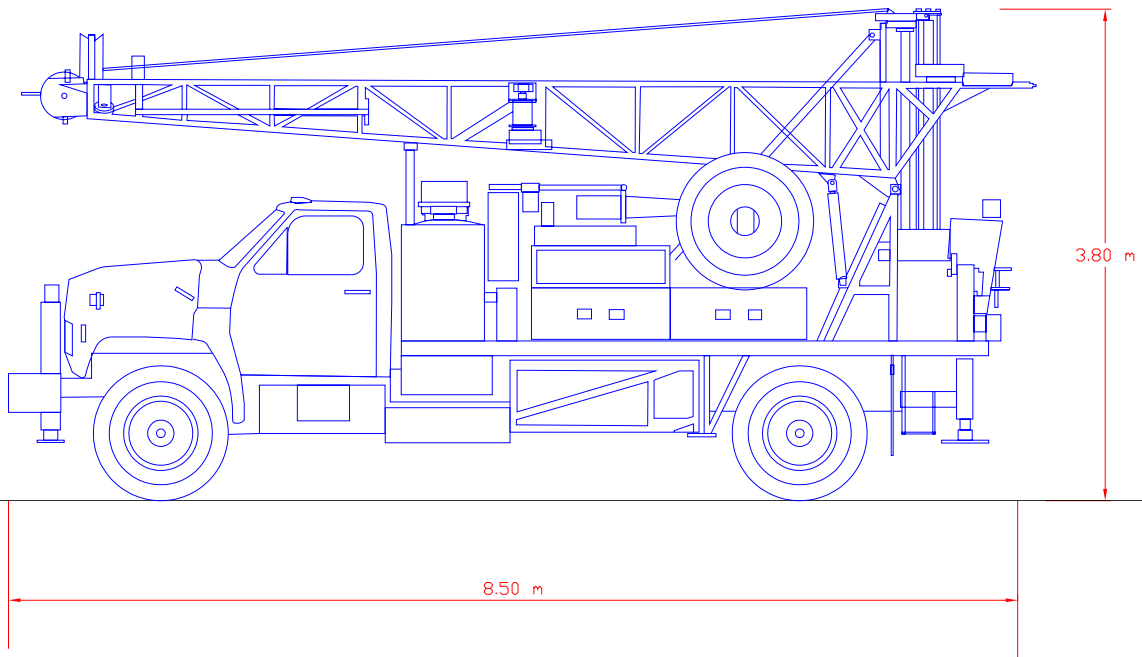
Altura máxima con torre en descanso (horizontal) _____ 3.80 m

Separación de perforación de colindancia a centro de perforación _____ 0.80 m

Profundidad máxima de perforación _____ 30.00 m

Diámetro máximo de perforación _____ 0.80 m

Diámetro menor de perforación _____ 2 ¹⁵/₁₆"



MANTENIMIENTOS

Capacidad de aceite hidráulico _____ 200 litros

Capacidad de aceite en motor _____ 10 litros

Combustible para motor de camión _____ DIESEL Capacidad _____ 350 litros

Combustible para motor de perforadora _____ DIESEL Capacidad _____ 150 litros

Tipo de aceite de transmisión _____ SAE 140 ó 90

Malacate auxiliar tipo _____ Hidráulica Capacidad _____ 2 ton

Tipo y No. de filtro de aceite _____ Cam. LF3393 2 Pzas / Perf LF551A

Tipo y No. de filtro de aire _____

Tipo y No. de filtro de combustible _____ DIESEL GP1122 2 Pzas / Perf G296

Tipo y No. de filtro de aceite hidráulico _____

Tipo y No. de filtro de agua _____ WF-2071

Neumáticos _____ RODADA 10.0-20 6 Pzas.

Baterías _____ Cam de 21 Celdas / Perf. 11 celdas

Comentarios _____

Fecha Abr07