

## SPECYFIKACJA MASZYNY WIERTNICZEJ

Mobilna maszyna wiertnicza , na samochodzie volvo 330FM rok produkcji 2012.

Platforma wiertnicza Reichdrill Legend 3. Kompresor Sullair 24 bary 30.03 metrów na sekundę 1070cfm 350 psi.

Silnik napędowy Cat C15 580 Kk .Udźwig maszyny 19985kg.

-Maszt wiertnicza długość 9.30 metra.

-Przeźreń roboczą 7.30 metra. Przewód wiertniczy 6.10 metra ( inne nazewnictwo żerdzie).

-Magazynek na żerdzie 7 sztuk (4.5 cała średnica).

-Boks na żerdzie 12 sztuk.

-Głowica wiertnicza obrotowa od 0 do 103 obr/m 6.777 Mm.

-Wyciągarka linowa wysuwana.

-Obrót 270° udźwig 4 tony.

-Średnice otworów od 114 mm do 250 mm metodą udarową.

-Głębokość odwiertów w zależności od geologii od 0 do 500 metrów.

-Średnice odwiertów metodą na płuczkę od 114mm do 600 mm.

-Głębokość do 800 metrów.