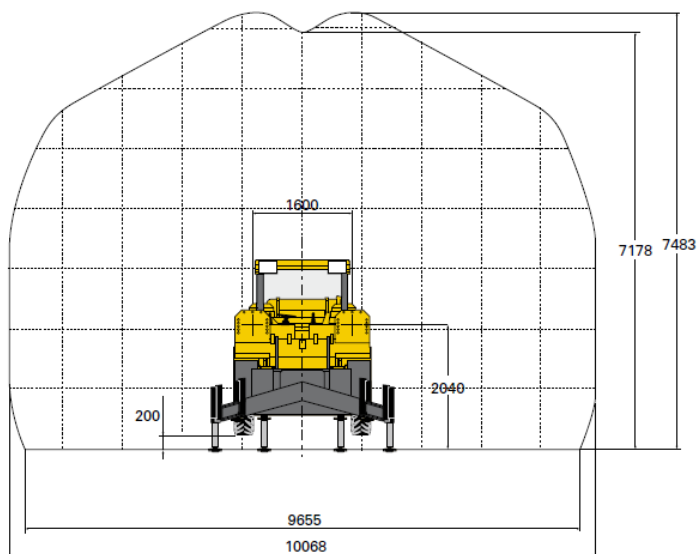




<b>GRUPO</b>	<b>FABRICANTE</b>	<b>MODELO</b>	
PERFORADORA		BOOMER M2 C – BMHT 6X16/10	



### Características Principales

Motor Diésel	Deutz TCD 2013 L04 2V
Potencia	120 kW
Peso	23000 – 27000 kg
Longitud	15000 mm
Altura	3044 mm
Anchura	2245 mm
Sección excavación	Hasta 65 m <sup>2</sup>

### Brazos

Nº de brazos	2
Modelo	2 x BUT 35 SL
Peso	3045 kg
Longitud	6232 – 8032 mm

### Deslizadera

Modelo	2 x BMHT 6X16/10
Extensible	Si
Longitud	4680 – 6500 mm
Peso	680 kg

### Martillo Hidráulico

Modelo	2 x COP 1838HD+
Potencia	18 kW
Frecuencia	60 Hz
Presión	Max. 230 bar
Diámetros	38 – 64 mm

### Motor Eléctrico

Modelo	-
Potencia	2 x 75 kW

### Compresor

Modelo	1 x GAR5 (8,5 l/s – 5,5 kW – 10 bar)
--------	--------------------------------------

### Sistema Control

Modelo	RCS
--------	-----