

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

WAMET

WIERTNICA HYDROGEOLOGICZNA	typ	H20P2
Masa własna (podwozie przyczepy PWB 2.5T SNC1 -POLCAMP +wiertnica)	kg	2000
Dopuszczalna masa całkowita	kg	2500
Moc silnika spalinowego	kW	31
Długość x Szerokość x Wysokość (położenie transportowe)	mm	4400x2020x2000
Temperatura użytkowania	°C	-10÷38
Gwarantowany poziom mocy akustycznej L _{WA} *	dB	105


Średnica wiercenia	mm	200
Głębokość wiercenia	m	30
Wiercenie metodą obrotową za pomocą ślimaków		

GŁOWICA OBROTOWA	BIEG	I	II
Moment obrotowy	daNm	320	160
Prędkość obrotowa	obr/min	40	80

POSUW GŁOWICY OBROTOWEJ		
Skok roboczy	mm	2000
Siła docisku	kN	18
Siła wrywania	kN	27

PRZESUW PROWADNICY		
Skok	mm	1100
Siła docisku	kN	95
Siła wrywania	kN	140
Max średnica rur okładzinowych w zacisku	mm	194

SILNIK SPALINOWY	typ	KUBOTA V1505-TE
Moc max	kW	31 kW
Prędkość obrotowa (max)	obr/min	3200
Paliwo	typ	ON
Pojemność zbiornika paliwa	dm ³	50

POMPA HYDRAULICZNA 2-SEKCYJNA		I sekcja	II sekcja
Wydajność	l/min	70	22
Ciśnienie max 	MPa	18	25

OLEJ HYDRAULICZNY	typ	L-HV46 wg PN-91/C-96057
Pojemność zbiornika	dm ³	112
Nominalna dokładność filtracji	µm	10
Klasa czystości wg ISO4406		22/17/14
Max temperatura	°C	65


WCIĄGARKA		
Max siła w linie	kN	11
Średnica liny	mm	9
Długość liny	m	50

Hałas i drgania na stanowisku operatora		
Hałas na stanowisku operatora	dB	105
Drgania na ręce operatora	m/s ²	< 2,5
Drgania na ciało operatora	m/s ²	< 0,5
* Warunki pomiaru		mierzone przy max prędkości obrotowej pompy hydraulicznej obr/min, na podłożu betonowym

Identyfikacja typu:

Oznaczenie poziomu gwarantowanej mocy akustycznej:

PRZEDSIĘBIORSTWO INNOWACYJNO-WDROŻENIOWE „WAMET” Sp. z o.o.
 ul. Inwalidów 1, 85-727 Bydgoszcz, Polska
 tel./fax 0048 52 361 61 10, www.wamet.pl




Nazwa wyrobu:

Typ:

Masa [kg]:

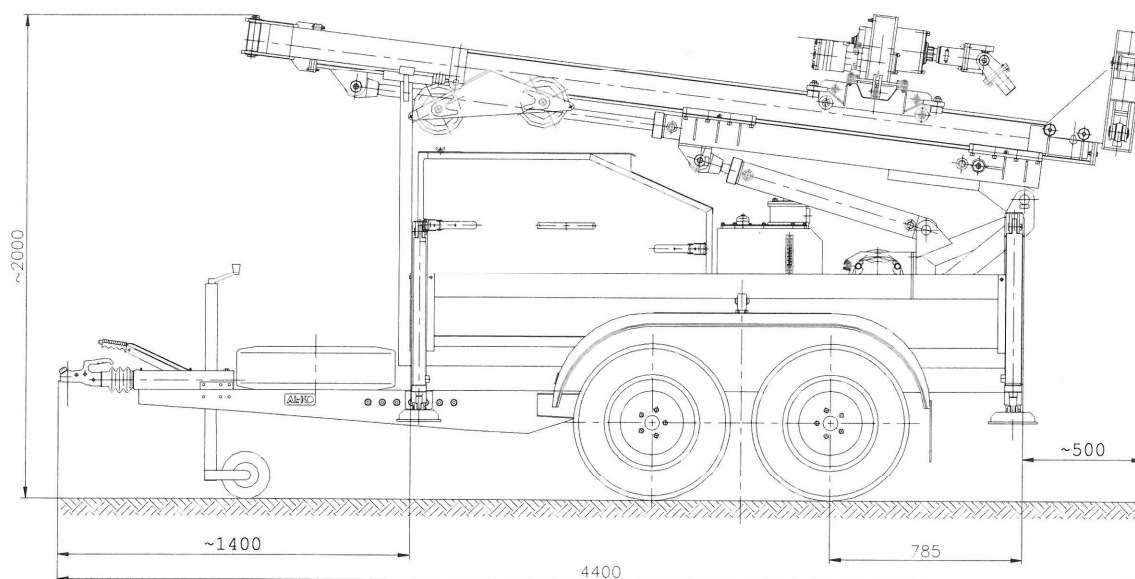
Nr fabr./rok prod.:




Rys.

WAMET

Wiertnica samochodowa typ H20P2 w położeniu transportowym



Wiertnica samochodowa typ H20P2 w położeniu roboczym.

