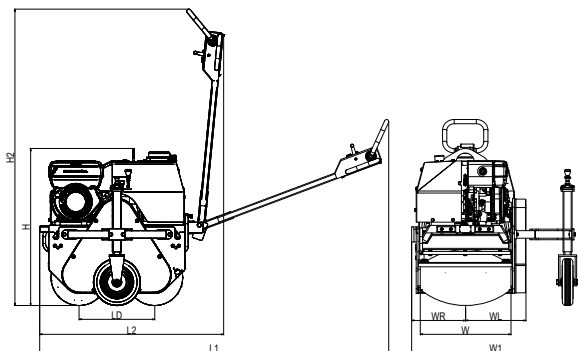


Specialitou mezi vedenými válci jsou tyto stroje s eliptickými běhouny, které jsou přímo vyvinuté pro hutnění živičných odvodňovacích kanálů.





TYP	Rozměry stroje (mm)				
VVV 600/12EHE	H	H2	L1	L2	LD
	1040	1960	2310	1215	500
	W	W1	WR	WL	
	600	1115	360	400	

TECHNICKÉ PARAMETRY		
PROVOZNÍ PARAMETRY		
Provozní hmotnost	[kg]	690
Šíře běhounů	[mm]	600
Geometrie běhounů	[-]	Elektrický
Odstředivá síla	[kN]	12
Frekvence	[Hz]	60
Amplituda	[mm]	0,6
Rychlost pojezdu vpřed	[km/h]	0-5
Rychlost pojezdu vzad	[km/h]	0-2
Stoupavost	[%]	40
Elektrický startér	[-]	Ano
MOTOR		
Výrobce a typ	Hatz	1 B 30
Palivo	[-]	Diesel
Jmenovitý výkon (3600 ot/min)	[kW]	5,0
Chlazení	[-]	Vzduch
Emisní třída	[-]	EU Stage V

TECHNICKÉ PARAMETRY		
PROVOZNÍ KAPALINY		
Objem vodní nádrže	[l]	30
Objem palivové nádrže (benzín)	[l]	3
Objem motorového oleje (10W30)	[l]	0,8
Objem oleje ve vibrátoru (10W30)	[l]	0,12
Objem hydraulického oleje (OH-HV 68)	[l]	9
HYGIENICKÉ PARAMETRY		
Hluk L _{pA,d}	[dB]	85+4
Hluk L _{WA,G}	[dB]	105
Vibrace a _{hvd}	[m/s ²]	3,6+1,8

VÝBAVA		
Centrální závěsné oko		
Kotvicí body po stranách stroje		
Vodící kolo		
Kropicí systém		
Ocelová vodní nádrž		
Široká rukojeť		
Centrální vibrátor		
Elektromagnetická spojka		

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ		
Počítadlo motohodin		<input type="checkbox"/>