

REVERZNÍ VIBRAČNÍ DESKY BPR 35/42 D, BPR 35/60, BPR 35/60 D

VÝKONOVÉ PARAMETRY

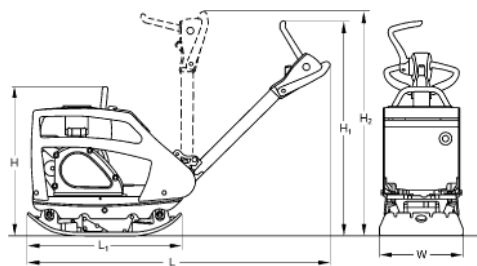


Typ stroje	Hutnicí výkon (m ³ /h) při doporučených tloušťkách vrstvy			
	Kamenivo	Štěrk, písek	Směsná zemina	Naplaveniny, jíla
BPR 35/42 D	-	21-30	17-24	10-15
BPR 35/60	-	21-30	17-24	10-15
BPR 35/60 D	-	21-30	17-24	10-15

Technické parametry

Přepravní rozměry v m³

BPR 35/42 D	0,436
BPR 35/60	0,586
BPR 35/60 D	0,623



Standardní výbava

- Ochranný rám motoru
- Ovládání jednou pákou
- Výškově nastavitelná vodící tyč
- Odpružená vodící tyč
- Vodící tyč s aretací v přepravní a pracovní poloze
- Ovládání vibrací a otáček motoru na vodící tyči
- Spodní deska z materiálu s velkou odolností proti opotřebením
- Úplně zakrytý klínový řemen
- Automatická dekomprese (BPR35/42D a BPR35/60D)
- Ruční startér
- Ochranný systém při jezdě vzad
- Automatické vypnutí při nízké hladině oleje (BPR35/60)
- Počítadlo motohodin (Ochranná kapota motoru BPR35/60)
- Záruka 3-2-1

Volitelná výbava

- Ochranná kapota z vysokopevnostní oceli úplně zakrývající motor (+10 kg)
- Přepravní podvozek (+5 kg)
- Elektrostart + počítadlo motohodin (+20 kg) (BPR35/42D, BPR35/60D)
- Sada nářadí
- Barevné provedení na přání
- Polyuretanová tlumící deska
- Servisní sada
- Provedení pro USA: EPA 4 NRTC (BPR35/60D)

Rozměry v mm

	H	H1	H2	L	L1	W
BPR 35/42 D	688	820	1220	1510	762	420
BPR 35/60	647	820	1220	1510	762	600
BPR 35/60 D	688	820	1220	1510	762	600

Technické parametry

Hmotnosti

Provozní hmotnost (CECE) (W)	kg	210	205	225
Suchá hmotnost	kg	207	202	222

Rozměry

Základní pracovní šířka	mm	420	600	600
Nejnižší průjezdná výška	mm	688	647	688
Min. výška s tyčí v horní poloze	mm	820	820	820
Max. výška s tyčí v horní poloze	mm	1120	1120	1120

Parametry jezdce

Pracovní rychlost, max.	m/min	27	27	27
Max. stoupavost (závisí na provozních podmínkách)	%	32	32	32

Pohon

Výrobce motoru		Hatz	Honda	Hatz
Typ		1B20	GX160	1B20
Stupeň emisní normy		bez cert. EPA	CARB Fáze III	bez cert. EPA
Chlazení		vzduchem	vzduchem	vzduchem
Počet válců		1	1	1
Výkon dle SAE J 1349	kW		3,6	
Výkon dle ISO 3046	kW	3,1		3,1
Otáčky motoru	min ⁻¹	3000	3600	3000
Typ pohonu		mechanický	mechanický	mechanický
Palivo		nafta	benzín	nafta
Spotř. paliva při běžném provozu	l/hod	0,7	1,1	0,7

Systém budiče

Frekvence	Hz	80	80	80
Odstředivá síla	kN	35	35	35
Amplituda	mm	1,50	1,30	1,30

Objemy nádrží

Palivo	l	3,0	3,6	3,0
--------	---	-----	-----	-----

Změny technických parametrů vyhrazeny. Stroje mohou být vyobrazeny s volitelnou výbavou.