

BPR 60/65

Použití: Hutnění zemin a zavibrování dlažeb
Výstavba komunikací, hutnění zásypů, výkopové práce, terénní úpravy, zakládání staveb

- ✓ Koncept snadné údržby, klapky servisních otvorů, servisní sady



- ✓ Intuitivní, přesné ovládání, minimální přenos vibrací



- ✓ Elektrický startér, pohodlné spouštění motoru



- ✓ Rozšiřovací desky, pracovní šířka 650 nebo 750 mm



- ✓ Robustní kryt, ochrana všech důležitých komponent



Standardní výbava

- Ochranná kapota motoru
- Komfortní ovládací páka
- Odpružená vodící tyč
- Výškově stavitelná vodící tyč
- Vodící tyč s aretací v přepravní a pracovní poloze
- Ovládání vibrací a otáček motoru na vodící tyči
- Práškově lakovaná spodní deska z materiálu s velkou odolností proti opotřebení
- Automatická dekomprese
- Víceúčelové sklápěcí jednobodové zvedací oko
- Rozšiřovací desky (650 mm)
- Elektrický startér
- Ruční startér
- Ochranný systém při pojezdu vzad
- Automatické vypnutí při nízké hladině oleje
- Počítadlo motohodin
- Záruka 3-2-1

Volitelná výbava

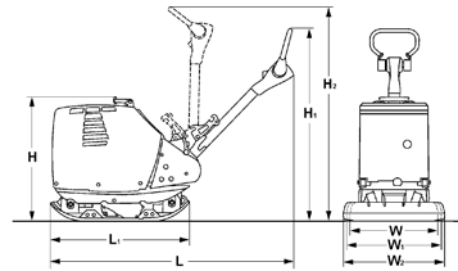
- Sada nářadí
- Servisní sada
- Barevné provedení na přání
- Polyuretanová tlumící deska
- Rozšiřovací desky (550/750 mm)
- DRSNÁ ZÁRUKA



Záruka 3-2-1

- Standardně k desce BPR 60/65:
- 3 roky na budič vibrací, ovládání hydraulického pojezdu, ECONOMIZER
 - 2 roky na spalovací motor
 - 1 rok standardní záruka

Rozměry



Rozměry v mm	H	H1	H2	L	L1	W	W1	W2
BPR 60/65	780	980	1350	1700	900	450	650	750

Technické parametry

Hmotnosti

Provozní hmotnost (CECE) (W)	kg	400
Provozní hmotnost (CECE) (W1)	kg	420
Provozní hmotnost (CECE) (W2)	kg	431
Suchá hmotnost	kg	415

Rozměry

Základní pracovní šířka	mm	650
Pracovní šířka bez před. desek (W)	mm	450
Nejnižší průjezdná výška	mm	780
Výška s vod. tyčí v horní poloze, min.	mm	980
Výška s vod. tyčí v horní poloze, max.	mm	1220

Parametry pojezdu

Pracovní rychlost, max.	m/min	28
Stoupavost, max.	%	35

(závisí na provozních podmínkách)

Pohon

Výrobce motoru		Honda
Typ		GX 390
Stupeň emisní normy		StageV
Chlazení		vzduchem
Počet válců		1
Výkon dle SAE J 1349	kW	8,7
Otáčky motoru	min ⁻¹	3600
Typ pohonu		mechanický
Palivo		benzín
Spotřeba paliva při běžném provozu	l/h	3,5

Systém budiče

Frekvence	Hz	68
Odstředivá síla	kN	60
Amplituda	mm	1,96

Objem nádrže

Palivo	l	6,1
--------	---	-----

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