

## BPR 60/65 D

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

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



- ✓ Economizer (volitelný), průběžné měření míry zhutnění podkladu



- ✓ Intuitivní, přesné ovládání, minimální přenos vibrací



- ✓ Elektrický startér, pohodlné spouštění vznětového 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
- Počítadlo motohodin
- Záruka 3-2-1

## Volitelná výbava

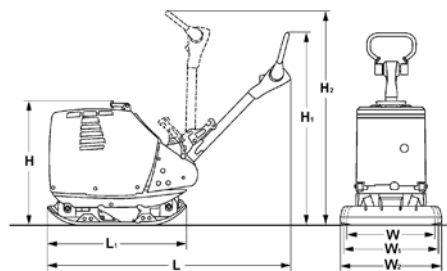
- ECONOMIZER (+5 kg)
- Sada nářadí
- Servisní sada
- Barevné provedení na přání
- Polyuretanová tlumicí deska
- Rozšiřovací desky (750 mm)
- Provedení pro USA s EPA 4 NRTC (BPR60/65D)
- DRSNÁ ZÁRUKA



## Záruka 3-2-1

- Standardně k desce BPR 60/65 D:
- 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
<b>BPR 60/65 D</b>	820	980	1350	1700	900	450	650	750

## Technické parametry

### Hmotnosti

Provozní hmotnost (CECE) (W)	kg	440
Provozní hmotnost (CECE) (W1)	kg	460
Provozní hmotnost (CECE) (W2)	kg	471
Suchá hmotnost	kg	455

### Rozměry

Základní pracovní šířka	mm	650
Pracovní šířka bez před. desek (W)	mm	450
Nejnižší průjezdná výška	mm	820
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		Hatz
Typ		1B40
Stupeň emisní normy		Stage V
Chlazení		vzduchem
Počet válců		1
Výkon dle ISO 3046	kW	6,7
Otáčky motoru	min <sup>-1</sup>	3000
Typ pohonu		mechanický
Palivo		nafta
Spotřeba paliva při běžném provozu	l/h	1,5

### Systém budiče

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

### Objem nádrže

Palivo	l	5,0
--------	---	-----

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