

## 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

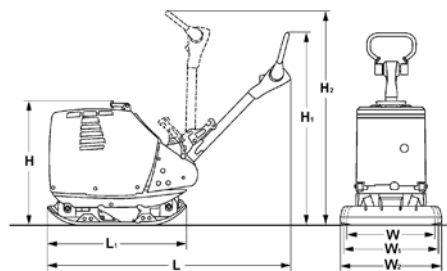
- ECONOMIZER (+5 kg)
- Sada nářadí
- Servisní sada
- Barevné provedení na přání
- Polyuretanová tlumící deska
- Rozšiřovací desky (750 mm)
- Provedení pro USA s EPA 4 NRTC (BPR60/65D)
- DRSNÁ ZÁRUKA



## 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.