

## BPR 100/80 D

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

- ✓ Tipcontrol, ovládání pojezdu jedním prstem, ochrana při jízdě vzad



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



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



- ✓ Elektrický startér, pohodlné spouštění vznětového motoru



- ✓ Základní pracovní šířka 800/650 mm, volitelně 950 mm



- ✓ Robustní kryt, ochrana všech důležitých komponent



## Standardní výbava

- Ochranná kapota motoru
- Elektrický startér
- Ovládání Tip-Control
- Ochranný systém při pojezdu vzad
- Odpružená vodicí tyč
- Výškově stavitelná vodicí tyč
- Vodicí tyč s aretací v přepravní a pracovní poloze
- Ovládání vibrací a otáček motoru na vodicí tyči
- Práškově lakovaná spodní deska z materiálu s velkou odolností proti opotřebení
- Automatické vypnutí při nízké hladině oleje
- Víceúčelové sklápěcí jednobodové zvedací oko
- Rozšiřovací desky (800 mm)
- Nastavení otáček/emisí pro práci ve městě???
- Počítadlo motohodin
- Záruka 3-2-1

## Volitelná výbava

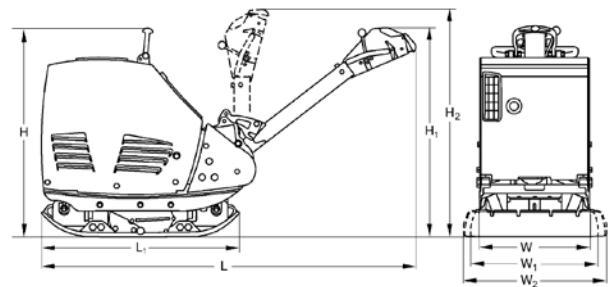
- ECONOMIZER (+5 kg)
- Sada nářadí
- Servisní sada
- Barevné provedení na přání
- Rozšiřovací desky (950 mm)
- Biologicky odbouratelný hydraulický olej
- Bezpečnostní startovací klika pro nouzové spouštění motoru (+3 kg)
- DRSNÁ ZÁRUKA



## Záruka 3-2-1

- Standardně k desce BPR 100/80 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 100/80 D</b>	910	1180	1540	1890	980	650	800	950

## Technické parametry

### Hmotnosti

Provozní hmotnost (CECE) (W)	kg	677
Provozní hmotnost (CECE) (W1)	kg	700
Provozní hmotnost (CECE) (W2)	kg	716
Suchá hmotnost	kg	695

### Rozměry

Základní pracovní šířka	mm	800
Pracovní šířka bez před. desek (W)	mm	650
Nejnižší průjezdná výška	mm	910
Výška s vod. tyčí v horní poloze, min.	mm	1180
Výška s vod. tyčí v horní poloze, max.	mm	1320

### Parametry pojezdu

Pracovní rychlost, max.	m/min	28
Stoupavost, max.	%	35
(závisí na provozních podmínkách)		

### Pohon

Výrobce motoru		Hatz
Typ		1D90
Stupeň emisní normy		Stage V
Chlazení		vzduchem
Počet válců		1
Výkon dle ISO 3046	kW	10,3
Otáčky motoru	min <sup>-1</sup>	2600
Typ pohonu		mechanický
Palivo		nafta
Spotřeba paliva při běžném provozu	l/h	2,2

### Systém budiče

Frekvence	Hz	54
Odstředivá síla	kN	100
Amplituda	mm	2,7

### Objem nádrže

Palivo	l	10,0
--------	---	------

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