

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 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
- 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

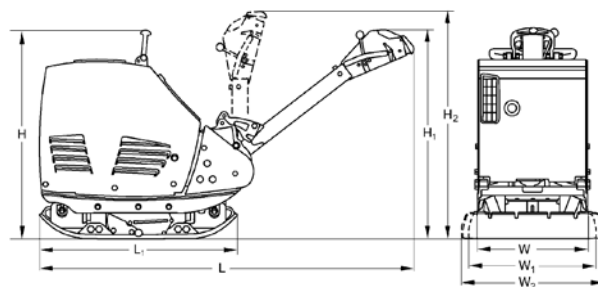
- ECONOMIZER (+5 kg)
- Sada nářadí
- Servisní sada
- Barevné provedení na přání
- Rozšiřovací desky (950 mm)
- Biologicky odbouratelný hydraulický olej
- Bezpečnostní startovací klika pro nouzové spouštění motoru (+3 kg)
- DRSNÁ ZÁRUKA



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
BPR 100/80 D	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 ⁻¹	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.