

## BPR 35/60 D

**Použití:** Hutnění zemin, živíc a zavibrování dlažeb  
Opravy povrchů komunikací, výkopové práce, terénní úpravy, výstavba sportovišť a zavibrování dlažeb

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



- ✓ Výškově stavitelná, odpružená vodicí tyč s ovládacími prvky



- ✓ Praktický přepravní podvozek (volitelná výbava)



- ✓ Odklopný kryt chránící důležité komponenty, zvedací oko



- ✓ Široká základní deska, vyšší stabilita v terénu, snazší ovládání



## Standardní výbava

- Ochranný kryt motoru
- Ovládání jednou pákou
- 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
- Úplně zakrytý klínový řemen
- Automatická dekomprese
- Ruční startér
- Ochranný systém při pojezdu vzad
- Záruka 3-2-1

## Volitelná výbava

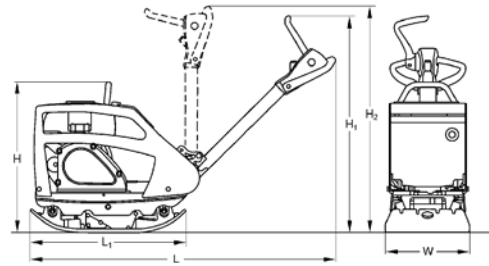
- Ochranná kapota z vysokopevnostní oceli úplně zakrývající motor (+10 kg)
- Přepravní podvozek (+5 kg)
- Elektrický startér + počítadlo motohodin (+20 kg)
- Sada nářadí
- Servisní sada
- Barevné provedení na přání
- Polyuretanová tlumič deska
- Provedení pro USA s EPA 4 NRTC
- DRSNÁ ZÁRUKA



## Záruka 3-2-1

- Standardně k desce BPR 35/60 D:
- 3 roky budič vibrací + ovládání hydraulického pojezdu pákou
  - 2 roky na spalovací motor
  - 1 rok standardní záruka

## Rozměry



Rozměry v mm	H	H1	H2	L	L1	W
<b>BPR 35/60 D</b>	688	820	1220	1510	762	600

## Technické parametry

### Hmotnosti

Provozní hmotnost (CECE)	kg	225
Suchá hmotnost	kg	222

### Rozměry

Základní pracovní šířka	mm	600
Nejnižší průjezdná výška	mm	688
Výška s vod. tyčí v horní poloze, min.	mm	820
Výška s vod. tyčí v horní poloze, max.	mm	1120

### Parametry pojezdu

Pracovní rychlost, max.	m/min	27
Stoupavost, max.	%	32

(závisí na provozních podmínkách)

### Pohon

Výrobce motoru	Hatz	
Typ	1B20	
Stupeň emisní normy	bez cert. EPA	
Chlazení	vzduchem	
Počet válců	1	
Výkon dle ISO 3046	kW	3,1
Otáčky motoru	min <sup>-1</sup>	3000
Typ pohonu	mechanický	
Palivo	nafta	
Spotřeba paliva při běžném provozu	l/h	0,7

### Systém budiče

Frekvence	Hz	80
Odstředivá síla	kN	35
Amplituda	mm	1,30

### Objem nádrže

Palivo	l	3,0
--------	---	-----

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