

## BPR 70/70 D

**Použití:** Hutnění zemin a zavibrování dlažeb  
Výstavba komunikací, hutnění záspů, 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



- ✓ Rozšiřovací desky, pracovní šířka 700 nebo 850 mm



- ✓ Robustní kryt, ochrana všech důležitých komponent



## Standardní výbava

- Ochranná kapota motoru
- Elektrický startér
- 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 (700 mm)
- Počítadlo motohodin
- Záruka 3-2-1

## Volitelná výbava

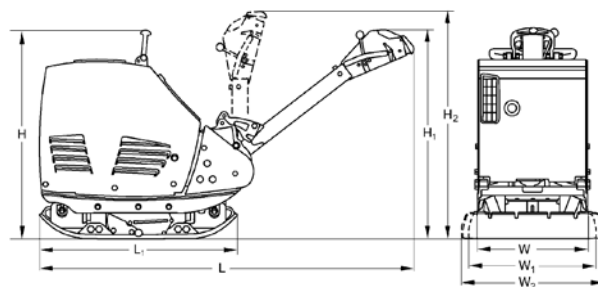
- ECONOMIZER (+5 kg)
- Sada nářadí
- Servisní sada
- Barevné provedení na přání
- Polyuretanová tlumicí deska
- Rozšiřovací desky (850 mm)
- Biologicky odbouratelný hydraulický olej (Tip-Control)
- Bezpečnostní startovací klika pro nouzové spouštění motoru (+3 kg)
- Provedení pro USA s EPA 4 NRTC (BPR70/70D: 9,2 kW)
- DRSNÁ ZÁRUKA



## Záruka 3-2-1

- Standardně k desce BPR 70/70 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 70/70 D</b>	870	1260	1540	1860	980	550	700	850

## Technické parametry

### Hmotnosti

Provozní hmotnost (CECE) (W)	kg	547
Provozní hmotnost (CECE) (W1)	kg	570
Provozní hmotnost (CECE) (W2)	kg	585
Suchá hmotnost	kg	560

### Rozměry

Základní pracovní šířka	mm	700
Pracovní šířka bez před. desek (W)	mm	550
Nejnižší průjezdná výška	mm	870
Výška s vod. tyčí v horní poloze, min.	mm	1260
Výška s vod. tyčí v horní poloze, max.	mm	1180

### Parametry pojezdu

Pracovní rychlost, max.	m/min	28
Stoupavost, max.	%	35

(závisí na provozních podmínkách)

### Pohon

Výrobce motoru	Hatz	
Typ	1D81	
Stupeň emisní normy	bez cert. EPA vzduchem	
Chlazení	1	
Počet válců	1	
Výkon dle ISO 3046	kW	9,3
Otáčky motoru	min <sup>-1</sup>	2700
Typ pohonu	mechanický	
Palivo	nafta	
Spotřeba paliva při běžném provozu	l/h	2,0

### Systém budiče

Frekvence	Hz	66
Odstředivá síla	kN	70
Amplituda	mm	1,80

### Objem nádrže

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

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