

BPR 70/70 D

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

- ✓ Komfortní ovládací páka - plynulé, přesné a úsporné ovládání



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



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



- ✓ Elektrický startér, pohodlné spouštění vznětového motoru



- ✓ Základní pracovní šířka 700/550 mm, volitelně 850 mm



- ✓ Robustní kryt, ochrana všech důležitých komponent



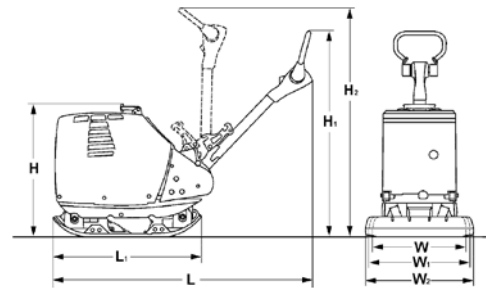
Standardní výbava

- 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)
- 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 (850 mm)
- Bezpečnostní startovací klika pro nouzové spouštění motoru (+3 kg)
- DRSNÁ ZÁRUKA

Rozměry



Rozměry v mm	H	H1	H2	L	L1	W	W1	W2
BPR 70/70 D	910	1180	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
Základní pracovní šířka bez rozšíření	mm	550
Nejnižší průjezdná výška	mm	910
Výška s vod. tyčí v horní poloze, min.	mm	1180
Výška s vod. tyčí v horní poloze, max.	mm	1260

Parametry pojezdu

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

Pohon

Výrobce motoru		Hatz
Typ		1D81
Stupeň emisní normy		Stage V
Chlazení		vzduchem
Počet válců		1
Výkon dle ISO 3046	kW	9,3
Otáčky motoru	min ⁻¹	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.



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