

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



- ✓ Základní pracovní šířka 700/550 mm, volitelně 850 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 (700 mm)
- Počítadlo motohodin
- Záruka 3-2-1

Volitelná výbava

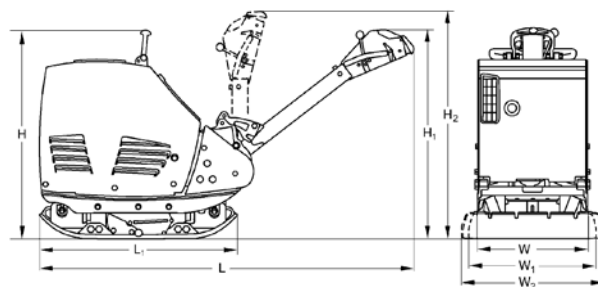
- ECONOMIZER (+5 kg)
- Sada nářadí
- Servisní sada
- Barevné provedení na přání
- Polyuretanová tlumící deska
- Rozšiřovací desky (850 mm)
- Biologicky odbouratelný hydraulický olej
- Bezpečnostní startovací klika pro nouzové spouštění motoru (+3 kg)
- Provedení pro USA s EPA 4 NRTC (BPR70/70D: 9,2 kW)
- 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 |
|--------------------|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| BPR 70/70 D | 910 | 1030 | 1470 | 1860 | 980 | 550 | 700 | 850 |

Technické parametry

Hmotnosti

| | | |
|-------------------------------|----|-----|
| Provozní hmotnost (CECE) (W) | kg | 557 |
| Provozní hmotnost (CECE) (W1) | kg | 580 |
| Provozní hmotnost (CECE) (W2) | kg | 595 |
| Suchá hmotnost | kg | 570 |

Rozměry

| | | |
|--|----|------|
| Základní pracovní šířka | mm | 700 |
| Pracovní šířka bez před. desek (W) | mm | 550 |
| Nejnižší průjezdná výška | mm | 910 |
| Výška s vod. tyčí v horní poloze, min. | mm | 1030 |
| 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 | | 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.