

## BW 65 D

**Použití:** Hutnění zemin a živců

Výstavba a opravy chodníků, cyklostezek, příjezdových cest, parkovišť, hřišť, sportovišť, hospodářských a lesních cest

- ✓ Snadná údržba, přístupná servisní místa, servisní sady



- ✓ Standardně skrápěcí systém s objemnou nádrží



- ✓ Bezpečnostní, nastavitelná rukojeť s ovládním všech funkcí



- ✓ Hutnění až do kraje, malé boční převisy



- ✓ Kombinace elektrického a ručního startéru, pohodlné spouštění



- ✓ Vibrace obou běhounů, vysoký hutnicí výkon a pojezdová rychlost



## Standardní výbava

- Hydrostatický pohon pojezdu a vibrací
- Automatická parkovací brzda
- Vibrátor s dvěma amplitudami
- Elektrický startér
- Plynule nastavitelná rychlost pojezdu
- Skrápěcí systém, ovládaný z místa obsluhy
- Odpružená vodící tyč
- Výškově stavitelná vodící tyč
- Ovládání vibrací a otáček motoru na vodící tyči
- Dva škrabáky na každém běhounu
- Výstražný signál při nízké hladině oleje
- Automatická dekomprese
- Jednobodový zvedací závěs
- Ruční startér
- Počítadlo provozních hodin
- Bezpečnostní ovládání
- Ochrana obsluhy při pojezdu vzad
- Záruka 3-2-1

## Volitelná výbava

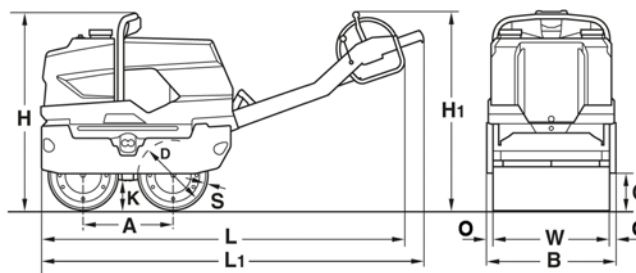
- Výstražná světlá
- Sada nářadí
- Servisní sada
- Barevné provedení na přání
- Čistící tyč
- DRSNÁ ZÁRUKA



## Záruka 3-2-1

- Standardně k válci BW 65 D:
- 3 roky budič vibrací + spojka + pohon vibrací
  - 2 roky na spalovací motor
  - 1 rok standardní záruka

## Rozměry



Rozměry v mm	A	B	C	D	H	H1	K	L	L1	O	S	W
<b>BW 65 D</b>	500	700	210	400	1100	1700	155	2030	2130	35	8	650

## Technické parametry

### Hmotnosti

Provozní hmotnost (CECE)	kg	740
Suchá hmotnost	kg	710
Průměrné zatížení běhounů (CECE)	kg	370
Průměrný statický lin. tlak (CECE)	kg/cm	5,7

### Rozměry

Celková délka, min.	mm	1070
Výška s vodící tyčí v horní poloze, max.	mm	1700

### Parametry pojezdu

Rychlost (1) vpřed	km/h	0-5,9
Rychlost (1) vzad	km/h	0-2,5
Stoupavost bez/s vibracemi, max.	%	40/35

### Pohon

Výrobce motoru		Kohler
Typ		KD15 440
Stupeň emisní normy		Stage V
Chlazení		vzduchem
Počet válců		1
Výkon dle ISO 3046	kW	6,3
Otáčky motoru	min-1	3000
Palivo		nafta
Typ pohonu		hydrostatický
Poháněný běhoun		přední+zadní
Spotřeba paliva při běžném provozu	l/h	1,6

### Brzdy

Provozní brzda		hydrostatická
Parkovací brzda		hydromech. p.+z.

### Systém budiče

Vibrace běhounu		přední+zadní
Typ pohonu		hydrostat. p.+z.
Frekvence	Hz	63/63
Amplituda	mm	0,50/0,25
Odstředivá síla	kN	25/13

### Systém skrápění

Typ skrápěcího systému		gravitační
------------------------	--	------------

### Objem nádrže

Palivo	l	4,3
Voda	l	60,0

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