

## BW 65 H

**Použití:** Hutnění zemin a živců

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

- ✓ Standardně skrápěcí systém s objemnou nádrží



- ✓ Bezpečnostní, nastavitelná rukojeť s ovládním všech funkcí



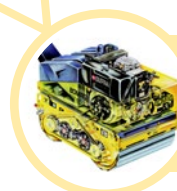
- ✓ Snadná údržba, přístupná servisní místa, servisní sady



- ✓ Kombinace elektrického a ručního startéru, pohodlné pouštění



- ✓ Dvojitý vibrační systém, vysoká odstředivá síla a pojezdová rychlost



## Standardní výbava

- Hydrostatický pohon
- Vibrace obou běhounů
- Mechanický pohon vibrátorů
- Elektrický startér
- Plynule nastavitelná rychlost pojezdu
- Skrápěcí systém
- Odpružená vodící tyč
- Výškově stavitelná vodící tyč
- Ovládání vibrační a otáček motoru na vodící tyči
- Dva škrábáky na každém běhounu
- Automatické vypnutí při nízké hladině oleje
- Jednobodový zvedací závěs
- Bezpečnostní startovací klika pro nouzové spouštění motoru
- \* Bezpečnostní ovládání
- \* Ochranný systém při pojezdu vzad
- \* Parkovací brzda
- Záruka 3-2-1

## Volitelná výbava

- Parkovací brzda
- Biologicky odbouratelný hydraulický olej
- Sada nářadí
- Servisní sada
- Barevné provedení na přání
- Provedení pro USA s EPA 4 NRTC

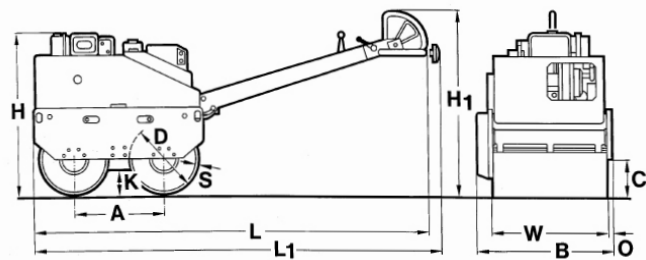
\* S certifikátem CE standardní výbava (platné pro členské země EU)



## Záruka 3-2-1

- Standardně k desce BW 65 H:
- 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 H</b>	550	762	200	400	960	1210	110	2200	2320	20	8	650

## Technické parametry

### Hmotnosti

Provozní hmotnost (CECE)	kg	757
Suchá hmotnost	kg	727
Průměrné zatížení běhounů (CECE)	kg	379
Průměrný statický lin. tlak (CECE)	kg/cm	5,8

### Rozměry

Pracovní šířka	mm	650
Celková délka, min.	mm	1230

### Parametry pojezdu

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

### Pohon

Výrobce motoru		Hatz
Typ		1D42
Stupeň emisní normy		bez cert. EPA
Chlazení		vzduchem
Počet válců		1
Výkon dle ISO 3046	kW	6,2
Otáčky motoru	min-1	2800
Palivo		nafta
Typ pohonu		hydrostatický
Poháněný běhoun		přední+zadní
Spotřeba paliva při běžném provozu	l/h	1,3

### Brzdy

Provozní brzda		hydrostatická
Parkovací brzda		mechanická

### Systém budiče

Vibrace běhounu		přední+zadní
Typ pohonu		mechanický
Frekvence	Hz	55
Amplituda	mm	0,45
Odstředivá síla	kN	22

### Systém skrápění

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

### Objem nádrže

Palivo	l	5,0
Voda	l	30,0

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