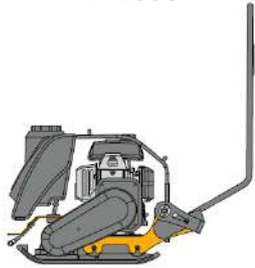




## COMPATTATORI

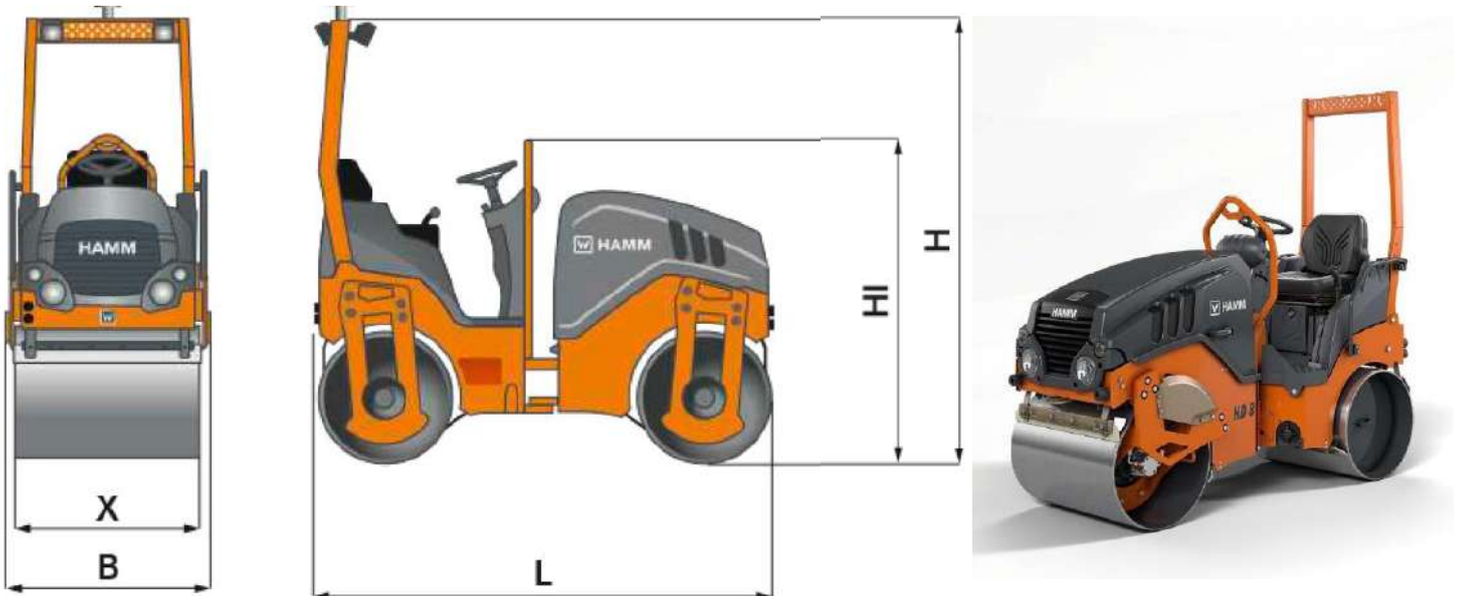
### PIASTRE VIBRANTI MONODIREZIONALI JCB FP1030 E FB1540 CON SERBATOIO ACQUA E SERBATOIO BENZINA



	FP 1030		FP 1540	
				
Peso operativo	Kg	62	Kg	91
Motore a benzina Honda	modello	GX100	modello	GX160
Larghezza di lavoro	mm	300	mm	400
Serbatoio acqua		Si		Si
Serbatoio benzina		Si		Si

## COMPATTATORI

### RULLO TANDEM CON DUE TAMBURI VIBRANTI HAMM HD 8 VV



#### DATI OPERATIVI

Peso esercizio con ROPS	Kg	1.590
Larghezza cerchi, ant./post.	mm	800/800
Velocità, continua	Km/h	0-11,0
Capacità di salita. con/senza vibr.		30/40 %
Frequenza di vibrazione anteriore		61/48 Hz
Frequenza di vibrazione posteriore		61/48 Hz
Serbatoio gasolio	litri	33
Serbatoio acqua	litri	70

#### DIMENSIONI

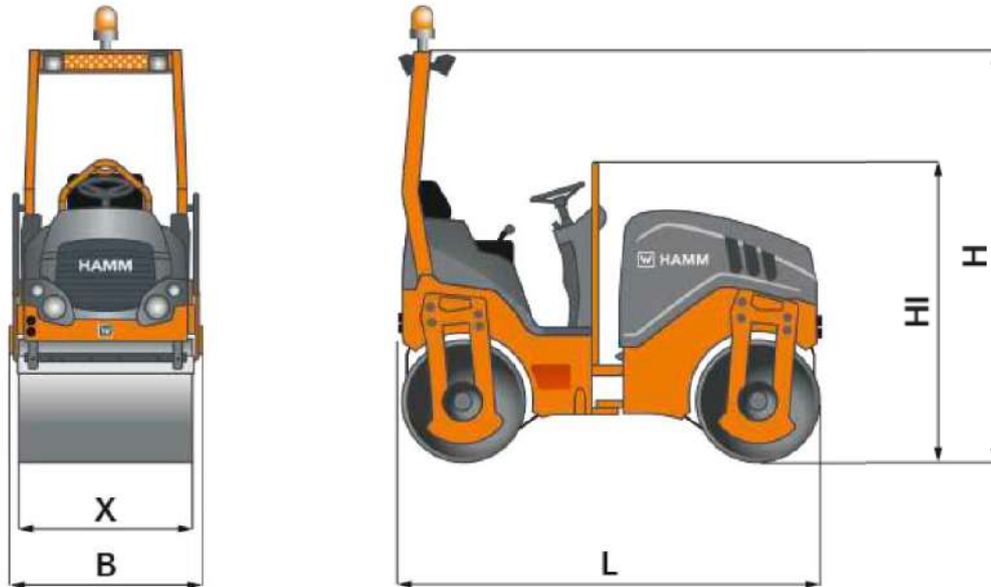
<b>B</b> Larghezza totale	mm	938
<b>HI</b> Altezza trasporto	mm	1.580
<b>H</b> Altezza incluso ROPS	mm	2.210
<b>L</b> Lunghezza totale	mm	2.295
<b>X</b> Larghezza lavoro massima	mm	872
Interasse	mm	1.560
Altezza da terra, centrale	mm	230
Raggio di curvatura, interno	mm	2.230

#### ALTRE CARATTERISTICHE

- Nebulizzazione acqua a pressione
- Tipo sterzata: sterzo articolato
- Sistema di vibrazione automatico
- Raschiatore in plastica, pieghevole
- Leva di comando aggiuntiva a sinistra
- Tettuccio di protezione
- Spegnimento automatico del motore
- Allarme retromarcia
- Fari di lavoro
- Lampeggiante
- Sezionatore batteria
- Cofano motore con insonorizzazione
- Rubinetto di scarico
- Utensile di bordo

## COMPATTATORI

### RULLO TANDEM VIBRANTE FERRO/FERRO HAMM HD 14 VV



#### DATI OPERATIVI

Peso operativo	Kg	4.500
Carico assali ant./post.	Kg	2.175/2.170
Velocità, a regolaz. continua	Km/h	0-11,0
Capacità di sal.teor. con/senza vibr.		47/52 %

#### CAPACITA' RIFORMIMENTI

Gasolio	litri	73
Serbatoio acqua	litri	285

#### DIMENSIONI

B	Larghezza totale	mm	1.506
HI	Altezza trasporto	mm	1.820
H	Altezza incluso ROPS	mm	2.590
L	Lunghezza totale	mm	3.000
X	Larghezza tamburi	mm	1.380
	Larghezza di lavoro massima	mm	1.430

#### ALTRE CARATTERISTICHE

- Nebulizzazione a pressurizzazione idrica con interruttore di intervallo
- Vibrazione inseribile anteriormente e posteriormente, singolarmente e su entrambe le parti

