



## Vertical balers dimension

GRAM

Model	Bale Size	Bore AL	Rod S	Stroke	Height V	K	F/H (ID/OD) rod end cross-tube	CM	L /L1	H1	F1
	W*D*H	inch	inch	inch	inch	inch	inch	inch	inch	inch	
VB-60-B	60x30x48	6	3.5	44	6.62	56.41	?	?	?	?	?
VB-60-T	60x30x48	6	4	52	6.62	66.66	?	?	?	?	?
VB-60-H	60x30x48	7	4	52	7.95	66.66	?	?	?	?	?
VB-60-X	60x30x48	7	4	52	7.95	66.66	?	?	?	?	?
VB-72-B	72x30x48	6	3.5	44	6.62	56.41	?	?	?	?	?
VB-72-T	72x30x48	6	4	52	6.62	66.66	?	?	?	?	?
VB-72-H	72x30x48	7	4	52	7.95	66.66	?	?	?	?	?
VB-72-X	72x30x48	7	4	52	7.95	66.66	?	?	?	?	?

## PTR

Model	Bale Size (WxDxH)	Bore (in.)	Rod inch	Stroke inch	Height inch	Closed Height	F/H end cross-tube	(ID/OD) rod	CM	L /L1	H1	F1
1800HD	42x22x30	6	3	48	6.62	58.5	?		?	?	?	?
2300HD	60x30x48	6	3	48	6.62	58.5	?		?	?	?	?
2300HD- LP	60x30x24	6	3	48	6.62	58.5	?		?	?	?	?
2318	60x30x36	6	3	48	6.62	58.5	?		?	?	?	?
3400HD	60x30x48	6	3	48	6.62	58.5	?		?	?	?	?
5000HD	60x30x48	7	4	48	7.95	58.5	?		?	?	?	?

## MAR

Model	Bale Size (WxDxH)	Bore (in.)	Rod	Stroke	Height	Closed Height	F/H end cross-tube	(ID/OD) rod	CM	L /L1	H1	F1
V-6030	60x30x48	6	3.5	48	6.62	58.5	?		?	?	?	?
V-4830	48x30x48	6	3.5	48	6.62	58.5	?		?	?	?	?
V-7230	60x30x48	6	3.5	48	6.62	58.5	?		?	?	?	?