

COMPACTADORES NEUMÁTICOS

IRON
PR16-9
PR20-9
PR26-11
PR30-11



IRONGROUP
EQUIPMENT SOLUTIONS

COMPACTADORES NEUMÁTICOS

IRON PR16-9 | PR20-9 | PR26-11 | PR30-11

Especificaciones

Los compactadores neumáticos **IRON** fueron desarrollados esencialmente para utilizarse en construcción de carreteras y pueden ser aplicados tanto en compactación de base como en el alisado final y mantenimiento de la carpeta asfáltica.

PRINCIPALES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TIPO	UNIDAD	PR16-9	PR20-9	PR26-11	PR30-11
Peso Mínimo de operación	Kg	14500	14500	12900	12900
Peso Máximo de operación	Kg	16000	20000	26000	30000
Velocidad de desplazamiento	Km/h	1.0 - 18.0	1.0 - 18.0	1.0 - 20.0	1.0 - 20.0
Velocidad desplazamiento reversa	Km/h	1.0 - 8.0	1.0 - 8.0	1.0 - 8.0	1.0 - 8.0
Pendiente máxima	%	20	20	20	20
Cantidad de neumaticos		9	9	11	11
Tipo		11.20	11.20	11.20	11.20
Sperposición	mm	30	45	50	50
Motor	Tipo	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Potencia	HP	124	124	163	178
Sistema de refrigeracion		Por agua	Por agua	Por agua	Por agua
Consumo especifico combustible	g/Kw//h	232	232	232	232
Ancho de compactación	mm	2055	2250	2750	2750
Despeje al suelo	mm	250	250	290	290
Radio Externo mínimo	mm	7330	7330	9000	9000
Presión al suelo	Kpa			250 - 420	260 - 450
Deposito de agua	L			3500	4500
Deposito de combustible	L	130	150	180	180
Largo Total	mm	4715	4770	4910	5060
Ancho Total	mm	2055	2250	2845	2845
Alto Total	mm	3258	3285	3380	3380