



Compactador de neumáticos

Aplicaciones

El Compactador de neumáticos es apropiado para compactar de varios materiales cohesivo y no cohesivo, tales como suelo arenoso, ripio, tierra estabilizada, de concreto y hormigón de cemento bituminoso (MCF) para la construcción de superficies de carreteras. Es espacialmente bueno para comprimir superficies de asfalto para avenidas de alta calidad.

Características

1. Famosa marca de motor diesel turbo carga con refrigeración con gran potencia de salida y desempeño avanzado, permite al compactador ser usado en las más duras condiciones.
2. Sistema de desplazamiento hidrostático, con bomba hidráulica importada y motor de rango con infinidad de velocidades variables; esto permite que el vehículo no cause tanto impacto con la superficie de la carretera. Solo la palanca simple puede realizar la partida, aceleración, desaceleración, reverso y parar todas las operaciones sin ningún esfuerzo.
3. Peso operativo y presión sobre el suelo pueden ser ajustadas llenando con agua o agregando arena mojada.
4. Sistema de riego con tanque de agua GRP y filtros de agua Mult.-etapas para más confiabilidad.
5. la estructura flotante de las ruedas frontales con oscilación de ejes especial auxiliar, permite las ruedas entrar en contacto con el suelo para realizar suave compresión.
6. El Compactador de neumáticos es compacto y estéticamente agradable.
7. Cabina espaciosa y de operación cerrada con ventilación y aire acondicionado (opcional).

Especificaciones Técnicas

Modelo		LRS226H	YL16G	LRS2030	LRS1626	LRS1626-2	LRS1016	LRS1016-2
Máx. Masa operativa	kg	26000	16000	30000	26000	26000	16000	16000
Min. Masa operativa	kg	16000	9000	20000	16000	16000	9000	9000
Máx. velocidad de desplazamiento	km/h	15	15	20.5	20.5	20	20	20.5
Número de llantas		5+6	4+5	5+6	5+6	5+6	4+5	4+5
Presión de contacto	kPa	250-420	150-300	307-460	250-420	250-420	150-300	150-300
Radio de giro	mm	7710	7500	8400	8300	7710	7500	7500
Ancho de rodadura	mm	2790	2290	2790	2790	2790	2290	2290
Superposición de ruedas	mm	50	40	50	50	50	40	40
pendiente	%	20	20	20	20	20	20	20
Modelo del motor Diesel		Cummins 6BT5.9	Cummins 4BTA3.9	Cummins 6BT5.9	Cummins 6BT5.9	Cummins 6BT5.9	Cummins 6BT5.9	Cummins 4BTA3.9
Potencia del motor Diesel	kW	115	95	125	110	110	75	75
Velocidad Diesel	t/min	2200	2400	2300	2300	2300	2400	2400
Dimensiones totales	mm	4874x2790 x3103	4770x2290 x3182	4874x2790 x3103	4847x2790 x3103	4847x2790 x3103	4770x2290 x3100	4770x2290 x3100