

Placa superior de acero fundido No-Slack® serie 7000 con montaje estacionario FMAH de 5 pernos

**FONTAINE
NO-SLACK®**



La QR Fontaine de acero fundido serie 7000 ofrece una actualización de la Holland FW35 una menor inversión inicial y una menor Costo de operación por milla. El nuevo El soporte FMAH de Fontaine está diseñado para atornillar a los patrones de pernos existentes de 5 agujeros Sin modificaciones.

Compare y comprará el Fontaine 7000 Series Fifth Wheel.

Fontaine FMA Montaje Fijo

- Ideal para aplicaciones donde el peso del eje, la longitud del puente y la configuración del perno rey permanecen constantes
- Se atornilla directamente a la base de montaje de su vehículo para ahorrar peso y reducir costos
- FMAH placa de 6 tornillos

Fontaine No-Slack® Serie 7000 Placa Superior de Acero Fundido

- **Candado No-Slack® se ajusta automáticamente para adaptarse al desgaste del perno rey**
 - Cambiar de remolque a remolque sin complicaciones
 - Conexión cómoda y segura
 - Reduce los choques con el marco del chasis
 - Mejora la comodidad del conductor.
 - Reduce las quejas de los conductores.
 - Extiende la vida útil de los componentes.
- **El gatillo de seguridad ayuda a minimizar el enganche alto**
 - Reduce la frustración del conductor.
 - Reduce daños en tractores, remolques y neumáticos.
 - La mejor defensa de las industrias contra el acoplamiento falso.
 - Guarda gastos costosos en danos a los camiones
- **Facil fuerza de Acoplamiento- solo 30 Lbs**
 - Menos desgaste en el perno rey
 - Extiende la vida útil de los componentes del tren motriz.
- **La palanca de apertura es la más fácil de operar en la industria**
 - Se abre fácilmente con un simple tirón recto del mango.
 - No hay secuencia de apertura complicada para recordar



Fontaine ofrece ahora la alternativa al Holland FW35 - una quinta rueda de la serie Fontaine 7000 en FMAH estacionaria Soportes de montaje en marco con un patrón de montaje de 5 tornillos.

El sistema de bloqueo No-Slack® tiene un sistema continuo agarre de 290 ° del área del perno rey. La muela y la cuña el diseño se ajusta automáticamente a un perno rey nuevo o desgastado siempre que el perno rey esté dentro de las tolerancias SAE). Esta el diseño tiene 3-1/2 "de acero tratado térmicamente detrás del rey pin cuando en la posición de bloqueo. La fuerza de bloqueo es Aplicado a través, arriba, alrededor y detrás del alfiler rey.

La acción de bloqueo de Holland agarra al perno rey con dos mandíbulas que son forzadas en su lugar por un yugo.

El sistema de Holland requiere ajustar cada ciclo de bloqueo aflojar sñadiendo la nueva quinta rueda de la serie 7000 a la El sistema Fontaine TechLock® ofrece a nuestros clientes uno Más razones para decir: "No puedes vencer al sistema".

Holland® es una marca registrada de Holland Hitch. Se utiliza aquí para fines de referencia solamente. Las especificaciones están sujetas a cambios.

Comparación

Artículo	Fontaine 7000	Holland FW35
Material:	Acero Fundido	Acero Fundido
Oropel / Rendimiento::	65000/35000	65000/35000
Tipo:	ASTM A27-65/35	ASTM A27-65/35
Capacidad - Carga vertical:	55,000	55,000
Capacidad - Carga de arrastre:	150,000	150,000
Fuerza de acoplamiento:	20-30 Lbs.	150-200 Lbs.*
Ajuste de desgaste:	Automatic No-Slack®	Manual
Fuerza de apertura:	85 Lbs.	100 Lbs.*
Soporte de montaje y superficie de soporte:	25-3/8 pulgadas cuadradas	21-1/2 pulgadas cuadradas
Sistema de cerrado:	Activador de resorte activado	Perno rey activa las muelas divididas de la QR
Reemplazo del sistema de cerrado:	30 minutos cada 400,000 a 500,000 millas	3.0 horas cada 300,000 a 400,000 millas
Patrón de tornillo de soporte de montaje:	5 tornillos (2 adentro / 3 afuera)	5 tornillos (2 adentro / 3 afuera)
No Lube Bracket Liner revestimiento entre torre y Plato superior	Estándar	Opcional

El soporte de montaje fijo tiene una base de montaje especial para aplicaciones atornilladas. Patrón de agujero está diseñado para espacio libre al montar en ángulos internos o externos o placas de montaje. * basado en pruebas internas limitadas

Tabla de Reemplazo

Quinta Rueda Fontaine Serie 7000 Soporte de Montaje Fijo (sin Placa)			Quinta Rueda Holland FW35 Soporte de Montaje Fijo (sin Placa)			
Número de Parte	Altura de la quinta rueda	Peso	Número de parte anterior	Número de modelo actual	Altura de la quinta rueda	Peso
SL7FMAH6375	6.375"	302 lbs	FW35-7804XL	FW35Y600XL	5.69"	302 lbs
SL7FMAH7375	7.375"	310 lbs	FW35-7803XL	FW35Y700XL	6.69"	308 lbs
SL7FMAH8375	8.375"	318 lbs	FW35-7802XL	FW35Y800XL	7.69"	315 lbs
SL7FMAH9375	9.375"	326 lbs	FW35-7801XL	FW35Y900XL	8.69"	313 lbs
SL7FMAH10375	10.375"	348 lbs	-	-	-	-
Desen-ganchado	Código de venta (del libro de especificaciones)		Número de parte anterior		Código de venta (del libro de especificaciones)	
Izquierda	579-003		Izquierda		579-005	
Derecha	579-004		Derecha		579-006	

"SL" como los dos primeros dígitos designa la liberación del lado izquierdo modelo. "SR" designa el modelo de liberación del lado derecho. "AA" como los dos primeros dígitos designa aire activado modelo de lanzamiento.



www.fifthwheel.com • 800-874-9780 • Email: parts@fifthwheel.com

©2019 Fontaine Fifth Wheel • LT-267ES 7FMA • April 2019 R2

@FontaineFifthWheel

@FifthWheelParts

Obtener la aplicación @ FifthWheel.com/app

