


VLXS7 - ELEVADOR TIJERA DE MEDIA ALTURA

Modelo: VLXS7


 Capacidad 3175 KG
 Elevador de baja altura



El VLXS7 es su solución para la operación de servicio rápido en los coches de pasajeros y camiones de hoy hasta 3175 KG. Los trabajos en Neumático y Frenos ahora se pueden realizar en una variedad amplia de vehículos, gracias a las almohadillas y adaptadores de nuevo diseño más amplias, con mayor capacidad de elevación. Con rampas de acceso que soportan la aproximación de vehículos más amplios. Cilindros duales de elevación para una ascensión más suave. Con adaptadores de altura de caucho.

VLXS7: Adaptadores

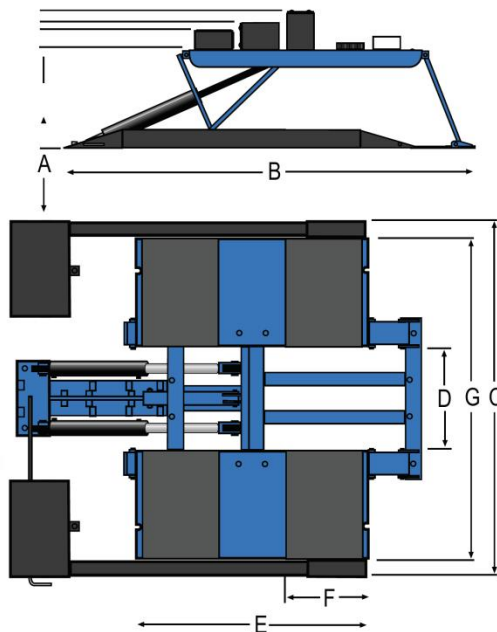
El VLXS7 viene de serie con un conjunto de Elevadores de goma para acceder rápidamente a un perfil más bajo y vehículos de bastidor monocasco. Los bloques son de 1 1/2" y 3" en altura.



Adaptadores de Goma
1 1/2" y 3"



Adaptadores de 3 posiciones



Modelo	VLXS7
A. Elevación con Taco Alto	24 3/4" (629mm)
Elevación con Taco Bajo	23 1/4" (587mm)
Elevación sin Tacos	21 3/4" (552mm)
B. Largo Total c/rampas	90 1/2" (2299mm)
C. Ancho total	78 1/2" (1994mm)
D. Espacio entre plataformas	22 3/4" (578mm)
E. Largo de plataformas	51 1/4" (1299mm)
F. Largo del panel c/goma	17" (432mm)
G. Ancho Total con Plataformas	70 3/4" (1797mm)
Movimiento Horizontal (durante el ascenso)	16" (406mm)
Altura cerrado	4" (102mm)
Alturas de las trabas	13 3/8" (340mm) 17 3/8" (441mm) 21 3/8" (543mm)
Capacidad	7,000 lbs. (3175kg)
Voltage	220v
Tiempo elevación	40 seconds



ROTARY LIFT
The World's Most Trusted Lift™

