

VLXS7 - ELEVADOR TIJERA DE MEDIA ALTURA

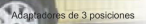


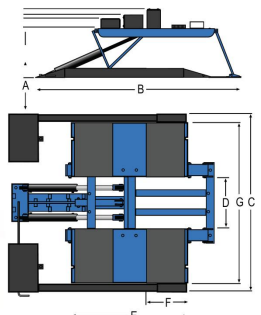
El VLXS7 es su solución para la operación de servicio rápido en los coches de pasajeros y camiones de hoy hasta 3175 KG. Los trabajos en Neumático y Frenos ahora se pueden realizar en una variedad amplia de vehículos, gracias a las almohadillas y adaptadores de nuevo diseño más amplias, con mayor capacidad 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.







	Modelo	VLXS7
A.	Elevación con Taco Alto Elevación con Taco Bajo Elevación sin Tacos	24 3/4" (629mm) 23 1/4" (587mm) 21 3/4" (552mm)
В.	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)
10	Capacidad	7,000 lbs. (3175kg)
	Voltage	220v
50	Tiempo elevación	40 seconds





