

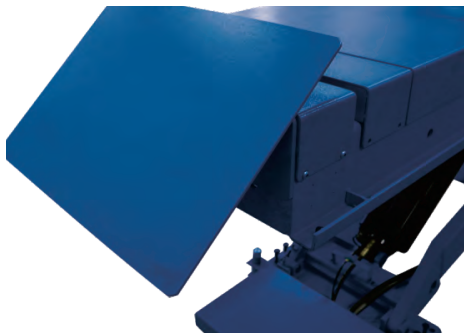
NBS40 Elevador tijera para Alineación

revolution®



SPECIFICATION	
TYPE	NBS40A-45
Capacidad	4000 kg
Altura de elevación	1920 mm
Altura rebajada	345 mm
Longitud total	4989 mm
Ancho promedio	2206 mm
Longitud de la pista	4500 mm
Ancho de la pista	625 mm
Rendimiento del motor	3 kW
Conexión eléctrica	3PH 380V 50Hz
Presión del aire.	6-8 bar

CONFIGURATION	
MODEL	CONFIGURATION
NBS40A-45	Alignment Kit



El diseño enterrado permite que la plataforma se alinee con el suelo; Las placas activas ajustables son adecuadas para vehículos de diferentes ruedas.



El interruptor de límite integrado controla las posiciones elevadas de elevación, garantizando la precisión de la medición del eje y el uso seguro.



Diseño de consola de control intuitivo y fácil de usar



Características:

1. Configuraciones para diferentes demandas.
2. Sistema hidráulico avanzado maestro-esclavo.
3. Operación manual para bajar en caso de Corte de energía;
4. El límite superior y el límite inferior mejoran la seguridad operativa;
5. Abierto adelante y atrás, sin conexión entre plataformas o bases. Aumenta el área de trabajo para técnicos;
6. Control electrohidráulico avanzado. La tecnología hace que el ascensor sea fácil de operar y mantener;
7. Rodamientos compuestos confiables y de alta calidad. Proporcionan operación libre de mantenimiento.

El límite inferior puede proteger a los técnicos de lesiones.



El límite superior puede evitar que el cilindro se atasque y que el vehículo se