



AXLIFT

VP 985058

Elevador de ejes hidroneumático con capacidad de carga 2600 kg

DESCRIPCIÓN:

- ♦ Con longitud de extensión del travesaño ampliada (925 - 1755 mm)
- ♦ Longitud de apoyo máx. 1.630 mm en combinación con platos de apoyo (VZ 975644)
- ♦ Recubrimiento en polvo RAL 7016, antracita
- ♦ chasis inclusive
- ♦ conjunto de entrada de aire (tubo flexible con espiral, cable de guía) inclusive
- ♦ 2 revestimientos de goma para las garras inclusive
- ♦ 3 juegos de aumentos de apoyo 10/45/85 mm inclusive

se requiere una distancia interior entre plataformas mínima del elevador de 950 mm

DATOS TECNICOS:

Capacidad de carga CE	2600 kg
Presión de servicio mín./máx.	8,5 bar / 12 bar
Cantidad de aire mínima	500 l/min
Recorrido de elevación	250 mm
Rango de extensión	925 mm - 1755 mm
Saliente sobre superficie máx.	70 mm

ACCESORIOS:

VZ 975587	Extensión de Soporte 130 mm (2 piezas)
VZ 975597	Tacos de goma dura enchufable (2 unidades)
VZ 975598	
VZ 975894	
VZ 975821	
VZ 975822	
VZ 975644	Plato de soporte ajustable 60 mm
VZ 975645	Extensión de Soporte 60 mm (2 piezas)
VZ 975646	Base de goma redonda (2 piezas)
VW 997514	Embalaje para elevador de ejes a entrega por separado Europa
VW 997515	Embalaje para elevador de ejes por separado Ultramar