

Panel de preaviso móvil tipo VLT1



CHASIS Y ESTRUCTURA

- Chasis y estructura en acero galvanizado en caliente
- Lanza de tracción galvanizada (Al-Ko), ajustable en altura con freno de estacionamiento
- Tiro de lanza DIN y cabezal de enganche desmontables
- Rueda jockey ajustable en altura
- 4 pies de apoyo de regulación continua
- Compartimento para baterías en plástico resistente a los ácidos (750 x 340 x 320 mm)
- Guardabarros de plástico robusto
- Eje frenado con bujes de suspensión de caucho
- Marcado de señalización posterior según DIN 30710

PANEL DE ADVERTENCIA

- 2 focos de preaviso LED conformes con las condiciones técnicas de suministro alemanas sobre dispositivos luminosos de advertencia WL 5
- Señal superior abatible, Ø 750 mm con lámina RA2, VZ 274-60/-80/-100 o VZ 274-80/-100/-120
- Juego de prismas para tres lados para für Z511-26, Z531-10/-20/-11 y -21 con lámina RA2
- Elevación y descenso manual del panel superior
- Encendido/apagado automático de los focos de preaviso al elevar o descender el panel superior

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

- Batería recargable, 12 V, hasta 195 h de funcionamiento diurno (otras baterías recargables sobre demanda)
- Iluminación del remolque opcionalmente de 12 V o 24 V
- Caja de enchufe de alimentación de 230 V
- cargador

ACCESORIOS Y OPCIONES

- Pies de apoyo con manivela
- Elevación y descenso electromotriz, con mando de control incluido
- Rueda de repuesto con soporte
- Señal de tráfico superior con tecnología LED (VarioSign)
- Protector de baterías para proteger las baterías recargables de una descarga profunda y evitar sobretensiones en el sistema eléctrico



Panel de preaviso móvil tipo VLT1



Rückansicht

Datos técnicos

Altura en posición plegada	1550 mm
Altura en posición elevada	3380 mm
Peso total admisible	750–1000 kg
Peso en vacío según equipamiento	350 kg
Longitud total	4150–4400 mm
Ancho total	1830 mm
Distancia entre ruedas	1600 mm
Carga útil máx.	400–650 kg

Panel de preaviso móvil tipo VLT1

Referencia

Panel de preaviso móvil tipo VLT1 con tecnología de prismas, con sistema de preaviso de doble foco Peso total admisible 750 kg, con freno de estacionamiento	129260-001
Panel de preaviso móvil tipo VLT1 con tecnología de prismas, con sistema de preaviso de doble foco Peso total admisible 1000 kg, con freno de inercia	129260-002



Más información
NIS-05700
Entrada en nissen-germany.com