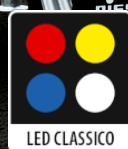


Remolque de señalización VarioSign

# ADVANCED PRO



## CHASIS Y ESTRUCTURA

- Chasis y estructura en acero galvanizado en caliente
- Lanza de tracción galvanizada, 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
- Caja de baterías de aluminio de alta calidad
- Soporte de conos de tráfico para transportar hasta 4 conos de tráfico
- Señalización de advertencia según DIN 30710
- Refuerzo de la barra de tracción

## PANEL DE PREAVISO

- 2 focos de preaviso LED conforme con las condiciones técnicas de suministro alemanas sobre dispositivos luminosos de advertencia WL7
- 1 señal de tráfico variable de LED continua y de superficie completa con ajuste automático y adaptación manual del brillo para la visualización estática y dinámica de textos, símbolos y señales de tráfico

### Señal de mensaje variable LED

Tamaño de carcasa:	1390 x 3050 mm
Superficie de pantalla LED:	1260 x 2940 mm
Píxeles:	63 x 147
Tamaño de retícula:	20 mm
LED/m <sup>2</sup> :	2500

- Totalmente compatible con RSA 21 y M-TI
- Biblioteca en tarjeta de memoria SD independiente
- Elevación y descenso motorizado del panel superior con ajuste mecánico de emergencia e interruptor de parada de emergencia de libre acceso
- Bloqueo electromotriz en posición descendida
- Mando de control combinado por radiofrecuencia y cable para controlar todas las funciones desde la pantalla táctil mediante teclas de selección directa
- Software de libre programación

## INSTALACIÓN ELÉCTRICA

- 2 baterías recargables 210 Ah, para hasta 72 horas de uso
- Iluminación del remolque opcionalmente de 12 V
- Caja de enchufe de alimentación de 230 V
- Protector de baterías para proteger el sistema electrónico
- Caja de baterías iluminada
- Baliza LED para mensajes de advertencia visuales
- Cargador

## ACCESORIOS Y OPCIONES

- Sistema de advertencia por radio CB
- Controlable mediante de Nissen TrafficManager
- Contador de horas de servicio
- activación de la interfaz XML



Plegado

### Datos técnicos

Altura en posición plegada	1720 mm
Altura en posición elevada	3765 mm
Peso total admisible	1000 kg
Peso en vacío según equipamiento	850 - 900 kg
Longitud total	5365 - 5615 mm
Ancho total	1810 mm
Distancia entre ruedas	1600 mm
Carga útil máx.	100 - 360 kg

### Remolque de señalización VarioSign LED ADVANCED PRO

### Referencia

Panel de preaviso móvil VarioSign ADVANCED PRO con señal de mensaje variable LED peso total admisible 1000 kg, con freno de estacionamiento, 129265-012	129265-012-10
---	---------------



Más información  
NIS-00178  
Entrada en nissen-germany.com