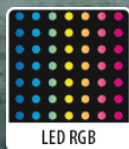
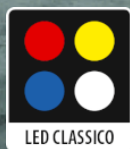


Remolque de señalización VarioSign

# PHAROS 2.0



## CHASIS Y ESTRUCTURA

- Chasis y estructura en acero galvanizado en caliente
- Lanza de tracción galvanizada, ajustable en altura con freno de inercia y freno de estacionamiento
- Tiro de lanza DIN y cabezal de enganche desmontables
- Rueda jockey ajustable en altura
- 4 pies de apoyo de regulación continua con accionamiento eléctrico y control individual
- 2 cajas para baterías recargables de plástico resistente a los ácidos (1660 x 450 x 320 mm)

## PANEL DE PREAVISO

- 4 focos de preaviso LED conforme con las condiciones técnicas de suministro alemanas sobre dispositivos luminosos de advertencia WL 7
- 3 señales de mensaje variable LED con adaptación de brillo automática y manual para la visualización estática y dinámica de textos, símbolos y señales de tráfico

### Señal de mensaje variable LED superior

Tamaño de carcasa: 2650 x 1210 mm  
Superficie de pantalla LED: 2520 x 1080 mm  
Píxeles: 126 x 54  
Tamaño de retícula: 20 mm  
LED/m<sup>2</sup>: 2500

### Señal de mensaje variable central (opcional)

Tamaño de carcasa: 1210 x 1210 mm  
Superficie de pantalla LED: 1080 x 1080 mm  
Píxeles: 54 x 54  
Tamaño de retícula: 20 mm  
LED/m<sup>2</sup>: 2500

### Señal de mensaje variable inferior

Tamaño de carcasa: 1390 x 1810 mm  
Superficie de pantalla LED: 1260 x 1680 mm  
Píxeles: 63 x 84  
Tamaño de retícula: 20 mm  
LED/m<sup>2</sup>: 2500

- Nivelación automática
- La señal de mensaje variable LED superior se sitúa por encima de la calzada
- Bibliotecas en módulo de memoria separado
- Elevación y desce
- nso hidráulicos del panel superior con bomba manual para ajuste de emergencia
- Mando de control combinado por radiofrecuencia y por cable para controlar todas las funciones a través de la pantalla táctil y las teclas de selección directa
- Software de libre programación

## INSTALACIÓN ELÉCTRICA

- Batería recargable, 24 V, hasta 50 h de funcionamiento diurno (otras baterías recargables sobre demanda)
- Iluminación del remolque opcionalmente de 12 V y/o 24 V
- Caja de enchufe de alimentación de 230 V
- Protector de baterías para proteger el sistema electrónico
- Cargador

## ACCESORIOS Y OPCIONES

- Sistema de control y monitoreo
- Contador de horas de servicio
- Paquete de interfaces
- Sensor de viento
- Hasta 4 pilas



Posición de transporte



Vista lateral

## Datos técnicos

Altura en posición plegada	3700 mm
Altura en posición elevada	6720 mm
Peso total admisible	2500 kg
Peso en vacío según equipamiento	2260 kg
Longitud total	5950 - 5990 mm
Ancho total	(estructura lateral plegada/desplegada) 2200 / 5500 mm
Distancia entre ruedas	2000 mm
Carga útil máx.	240 kg
Altura de paso	4800 mm

## Remolque de señalización LED PHAROS 2.0

## Referencia

Panel de preaviso móvil LED tipo banderola Pharos 2.0

129265-052



Más información  
NIS-01741  
Entrada en nissen-germany.com