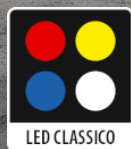


Remolque de señalización VarioSign

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/m²: 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/m²: 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/m²: 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