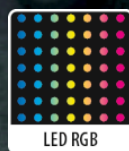
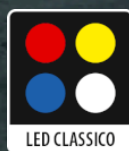


Remolque de señalización VarioSign

ADVANCED



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
- Compartimento para baterías en plástico resistente a los ácidos (1660 x 450 x 320 mm)
- Guardabarros de plástico
- Marcado de señalización posterior según DIN 30710 y marcado de señalización lateral adicional
- Asa para abrir/cerrar el compartimento para batería recargable con una mano

PANEL DE PREAVISO

- focos de preaviso LED conforme con las condiciones técnicas de suministro alemanas sobre dispositivos luminosos de advertencia WL 7
- 2 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:	1210 x 1210 mm
Superficie de pantalla LED:	1080 x 1080 mm
Píxeles:	54 x 54
Tamaño de retícula:	20 mm
LED/m ² :	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 ² :	2500

- Línea de texto programable por separado
- Bibliotecas en módulo de memoria separado
- 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

- 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
- Sensor de viento



Plegado

Datos técnicos

Altura en posición plegada	1455 mm
Altura en posición elevada	3970 mm
Peso total admisible	750 - 1000 kg
Peso en vacío según equipamiento	640 - 900 kg
Longitud total	4450-5800 mm
Ancho total	1810 mm
Distancia entre ruedas	1600 mm
Carga útil máx.	100 - 360 kg

Remolque de señalización VarioSign LED ADVANCED

Referencia

Panel de preaviso móvil VarioSign ADVANCED con señal de mensaje variable LED peso total admisible 1000 kg, con freno de estacionamiento

129265-012



Más información
NIS-01789
Entrada en nissen-germany.com