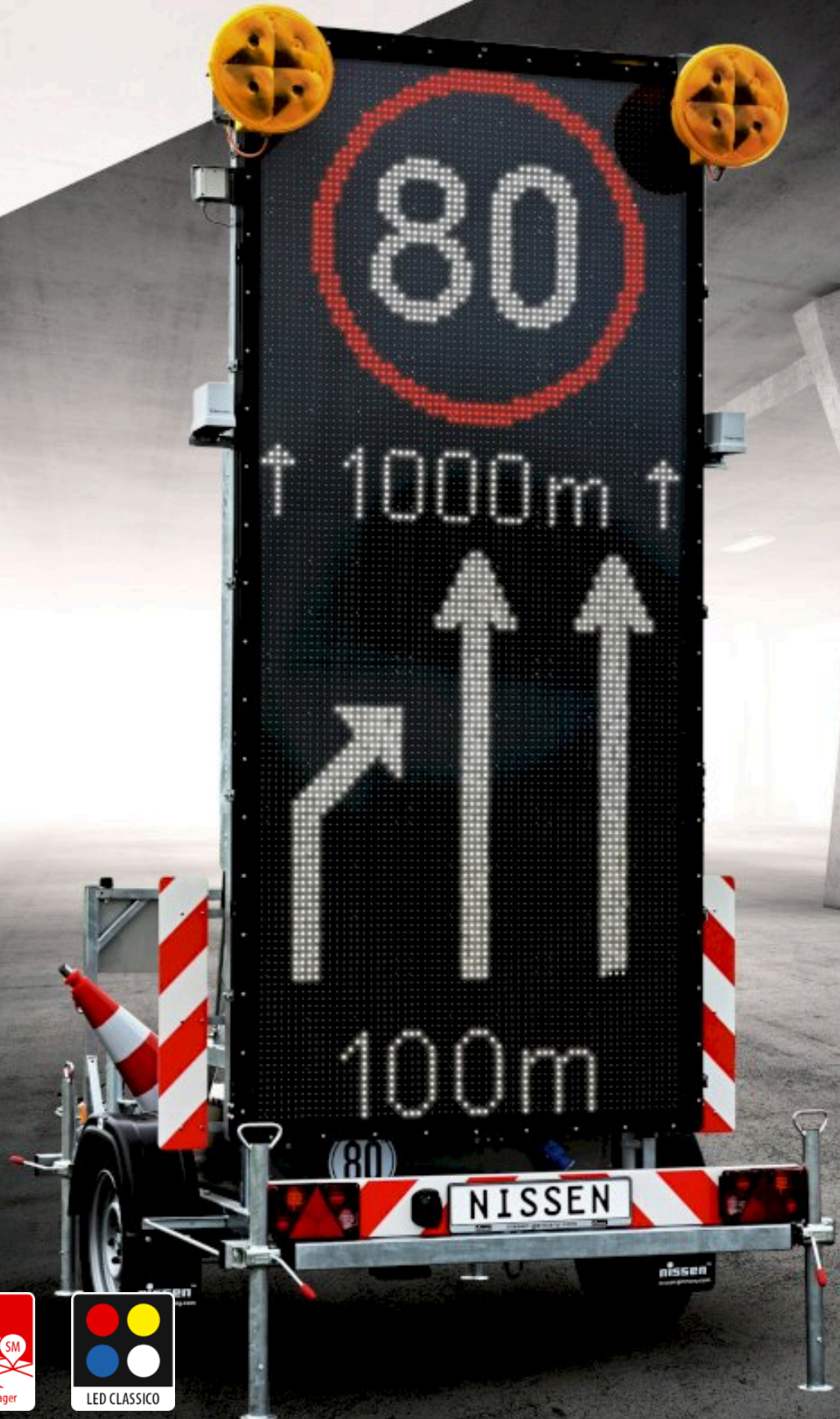


Remolque de señalización VarioSign

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 ² :	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

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