

Remolque de señalización VarioSign

SOLAR



CHASIS Y ESTRUCTURA

- Chasis y estructura en acero galvanizado en caliente
- Tiro de lanza DIN y cabezal de enganche desmontables
- Rueda jockey ajustable en altura
- 4 pies de apoyo de regulación continua galvanizados en caliente
- Compartimento de aluminio para dos baterías recargables de hasta 210 Ah
- Guardabarros de plástico
- Lanza de tracción galvanizada en caliente, ajustable en altura con freno de estacionamiento
- Dos paneles solares capaz de cargar las baterías del sistema en cualquier posición

PANEL DE PREAVISO

- 2 Luces LED de advertencia tipo WL7 según las condiciones técnicas de suministro alemanas sobre dispositivos luminosos de advertencia
- 2 señales de mensaje variable LED con adaptación automática y manual del brillo para la visualización estática y dinámica de textos, símbolos y señales de tráfico

Señal de mensaje variable superior

Tamaño de carcasa: 970 x 970 mm
Superficie de pantalla LED: 840 x 840 mm
Píxeles: 42 x 42
Tamaño de retícula: 20 mm
LED/m²: 2500

Señal de mensaje variable LED 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

- Línea de texto programable por separado
- Bibliotecas en módulo de memoria separado
- Accesorios y opciones
- Elevación y descenso motorizado del panel superior con ajuste mecánico de emergencia e interruptor de parada de emergencia de libre acceso
- Bloqueo electromotriz del panel superior
- Conforme con EN 12966:2005+A1:2009
- Mando a distancia combinado por radiofrecuencia y por cable para controlar todas las funciones a través de la pantalla táctil y las teclas de selección directa

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

- Batería recargable, 24 V, hasta 50 h de funcionamiento diurno
- 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
- Paquete de interfaces
- Contador de horas de servicio
- Dispositivo programador



Vista lateral



Plegado

Datos técnicos

Altura en posición plegada	1600 mm
Altura en posición elevada	3650 mm
Peso total admisible	1000 kg
Longitud total	5450 mm
Ancho total	1810 mm
Distancia entre ruedas	1600 mm

Remolque de señalización VarioSign LED SOLAR

Referencia

Remolque de señalización "Solar" con señal de mensaje variable LED peso total admisible 1000 kg, con freno de estacionamiento	129265-032
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------



Más información
NIS-02198
Entrada en nissen-germany.com