

Remolque de señalización VarioSign

SOLAR TOWER



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 galvanizados en caliente
- Instalación de baterías integrada en el chasis para 2 a 8 baterías
- Mástil extensible y orientable en 359° de forma hidráulica
- Soporte y ojales para la carga con carretillas elevadoras integrados en el chasis
- Dos paneles solares con 300 W de potencia cada uno

SEÑAL DE MENSAJE VARIABLE LED

- 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 LED superior

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Tamaño de carcasa: | 1810 x 1390 mm (An x Al) |
| Superficie de pantalla LED: | 1680 x 1260 mm (An x Al) |
| Píxeles: | 84 x 63 |
| Tamaño de retícula: | 20 mm |
| LED/m ² : | 2500 |

- Matriz integral para la visualización de textos y símbolos estáticos o dinámicos libremente programables
- Conforme con EN 12966:2005+A1:2009
- 1 – 256 colores a elección
- 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 (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

- Lanza de tracción galvanizada, regulable en altura, con freno de estacionamiento
- Señal de mensaje variable LED disponible en varios tamaños (sobre demanda)
- Sistema de control y monitoreo



Vista lateral



Plegado

Datos técnicos

| | |
|----------------------------|---------|
| Altura en posición plegada | 2700 mm |
| Altura en posición elevada | 3900 mm |
| Peso total admisible | 1500 kg |
| Longitud total | 3450 mm |
| Ancho total | 1650 mm |
| Distancia entre ruedas | 1390 mm |

Remolque de señalización VarioSign LED SOLAR TOWER

Referencia

| | |
|---|------------|
| Remolque de señalización "Solar Tower" con señal de mensaje variable LED peso total admisible 1500 kg, con freno de estacionamiento | 129265-041 |
|---|------------|



Más información
NIS-02161
Entrada en nissen-germany.com