

# Remolque de señalización

# A1



## CHASIS Y ESTRUCTURA

- Construcción modular, elementos atornillados, galvanizados en caliente y reemplazables
- Lanza de tracción galvanizada (Al-Ko), ajustable en altura con freno de estacionamiento
- Tiro de lanza DIN y cabezal de enganche desmontables
- Suelo de tableros de contrachapado de 15 mm encolados en 7 capas, bordes sellados
- Paredes laterales de tableros de contrachapado de 15 mm encolados en 7 capas, parte superior adicionalmente revestida con perfiles de aluminio
- Rueda jockey ajustable en altura
- Guardabarros de plástico robusto
- 1 compartimento para batería recargable de plástico (1660 x 450 x 320 mm)
- Eje frenado con bujes de suspensión de caucho con reajuste automático de frenos
- 4 puntos de anclaje (estribos) con 500 daN
- 2 pies de apoyo de regulación continua
- Asa para abrir/cerrar el compartimento para batería recargable con una mano

## PANEL DE ADVERTENCIA

- Panel de señalización según RSA 21 y ZTV-SA con señal de tráfico 616-30 StVO, 3600 x 2200 mm
- Chapas con patrón chevron y flecha direccional con lámina retrorreflectante con microprismas tipo RA2
- Sistema de flecha luminosa con 2 focos de preaviso TL LED (WL5) y 25 balizas luminosas LED TL de control individual (WL6)
- Flecha direccional con giro motorizado, ajuste mecánico de emergencia y ajuste automático de la flecha luminosa
- Elevación/descenso manual del panel superior con ajuste mecánico de emergencia e interruptor de parada de emergencia de libre acceso
- Mando de control combinado por radiofrecuencia y cable para controlar todas las funciones desde la pantalla táctil mediante teclas de selección directa

## INSTALACIÓN ELÉCTRICA

- Batería recargable 12 V, hasta 80 h de funcionamiento diurno (otras baterías recargables sobre demanda)
- Iluminación del vehículo opcionalmente de 12 V y/o 24 V, caja de enchufe de alimentación de 230 V
- Cargador
- Protector de baterías para proteger el sistema electrónico
- Flecha luminosa LP 8000 conforme con la directiva CEM

## ACCESORIOS Y OPCIONES

- Juego de estiba de carga
- Pies de apoyo con manivela
- Dispositivo acústico para mando de control
- Sistema de control y monitoreo
- Soporte para conos de tráfico
- Rueda de repuesto con soporte
- Soporte para canalizadores



## Datos técnicos

Intensidad luminosa efectiva	Color de luz
Frecuencia de parpadeo	Dimensiones (L x An x Al)
Peso	Autonomía
Altura en posición plegada	Altura en posición elevada
Longitud	Anchura
Altura	Anchura carcasa GFK
Anchura panel de mensaje variable con 9 señales	Anchura panel de mensaje variable con 10 señales
Color de carcasa	Peso total admisible
	750–1300 kg
	Peso en vacío según equipamiento
	550–790 kg
	Longitud total
	3770 - 4500 mm
	Ancho total
	2200 mm
	Distancia entre ruedas
	2000 mm
	Freno
	200–510 kg
Carga útil máx.	Material
Profundidad	Color
Superficie de lámina	Altura de bandas
Dimensiones base	Intensidad luminosa ef. de noche
Intensidad luminosa ef. de día	Intensidad luminosa efectiva de día asincrónico
Intensidad luminosa efectiva de día sincrónico	Frecuencia de parpadeo/destello
Intensidad luminosa máx.	Consumo medio
Bombillas	Consumo medio de día
Consumo máx.	Consumo máx. de día
Consumo medio de noche	Consumo medio de noche
Consumo máx de noche	Potencia de destello
Consumo medio de noche	Ángulo de dispersión
Luz de fondo permanente	Grado de protección
Tensión de servicio	Iluminancia máx.
Temperatura de servicio	Potencia
Diámetro	Altura de uso
Superficie iluminada	Resistencia al viento
Tiempo de inflado	Superficie de carga
Intensidad luminosa	Dimensiones carcasa
Orificios de inserción (mm)	LED/m <sup>2</sup>
Material carcasa	Longitud superficie de carga
123Test	Int. luminosa ef. de día/de noche
Anchura superficie de carga	Dimensiones (Al x L x An)
Dimensiones (An x Al)	Superficie de carga (L x An)
Tiempo de funcionamiento	1360 x 1620 mm
	Paredes laterales (Al)
	300 mm
	Ancho de paso
	Peso con carga
Altura de paso	



Más información  
NIS-01216  
Entrada en nissen-germany.com

Dimensiones (L x Al x An)

Voladizo posterior

Carga por eje

Altura desplegado

Consumo medio de día

Consumo medio de día

LED-Anzeigefläche

Dimensiones

Distancia entre ejes

Boca de llenado (mm)

Altura plegado

Ángulo de apertura

LED-Raster

Zeichengröße Symbole

## Remolque de señalización tipo A1

## Referencia

Remolque de señalización tipo A1 de construcción modular

129717-001