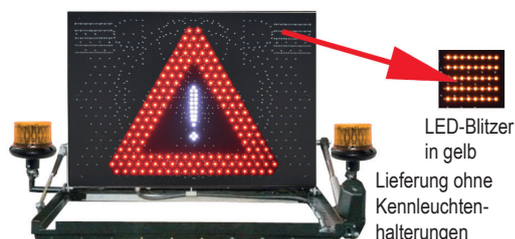


## LED-Lichtleitsystem RMS 2000 FUNK, Automatik, doppelseitig



Funkferngesteuertes, motorisch klappbares LED-Panel für die Begleitfahrzeuge Ihres Sondertransportes.

### Kurzdaten

- Betriebsspannung 12VDC
- Edelstahlrahmen CNC-lasergefertigt mit Befestigungslöchern
- Signalplatte aus Aluminium, schwarz eloxiert
- Ausgang für optional 4 Stk. Doppelblitzleuchten
- Automatisch umlegbares Panel mit Hubmotor und Gasfeder
- Wartungsfreier Hubspindelmotorantrieb, rostfrei, IP66
- Superhelle LEDs
- Hohe Ausfallsicherheit der LEDs (jede LED extra versorgt, keine Serienschaltung)
- Funk-Bedienteil mit beleuchtetem grafischen Display (128x64 Punkte) und beleuchteten Tasten
- Automatische Tag/Nachthelligkeitsregelung
- optional: Kennleuchtenhalterungen

### Technische Daten

Betriebsspannung	12VDC
Stromaufnahme	max. 10,0A
Größe Schild (LxHxT)	siehe Zeichnung
Größe Bedienteil (LxBxT)	162x72x37mm (inkl. Montagebügel)
Gewicht Schild	26kg
Umgebungstemperatur	-20°C bis +40°C
Schutzart Panel	IP65
Schutzart Hubspindelmotor	IP66
Zul. EMV n. ECE R10 od. gleichwertig	✓

### Funktionen vorne

- Dreifachpfeil rechts aufbauend (gelb)
- Symbolbild „ACHTUNG“
- Schild „PKW Überholverbot“
- 2 gelbe LED-Blitzer

### Funktionen hinten

- Dreifachpfeil rechts / links aufbauend (gelb)
- Doppelpfeil
- Symbolbild „ACHTUNG“
- Schild „PKW / LKW ÜBERHOLVERBOT“
- Kombination mit „ACHTUNG“ vorne und/oder hinten
- Möglichkeit der Montage von jeweils 2 Blitzleuchten am Rahmen und am Panel (nicht Lieferumfang)
- optional: Schild „STOP“
- optional: Schild „BRÜCKE“



Dreifachpfeil links aufbauend



Dreifachpfeil rechts aufbauend



Doppelpfeil

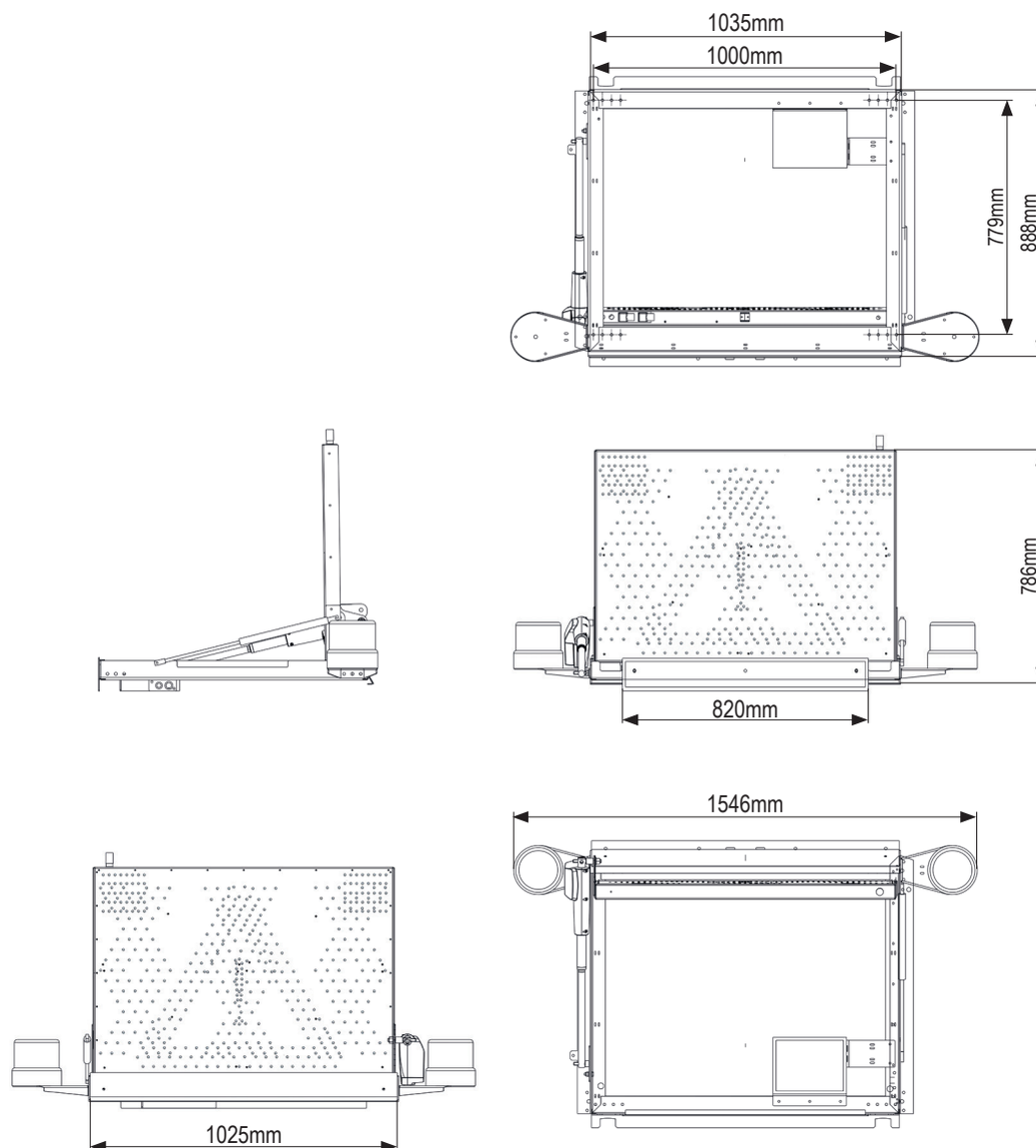


Funk-Bedienteil

K09-P010-S01-V08

Modelländerungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

LED-Lichtleitsystem RMS 2000 FUNK, Automatik, doppelseitig



**Artikel tabelle**

1	RMS 2000 FUNK, 12VDC, 2 gelbe LED-Blitzer	ArtNr.: 114030003411
2	optionale Kennleuchtenhalterung	ArtNr.: 114039999910

K09-P010-S02-V06

Modelländerungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.