

# DBW 2000

## Eigenschaften:

- leistungsstark in der optischen und akustischen Warnwirkung
- variabel in den Längen
- wetterbeständiges Gehäuse aus leichtem Aluminium und hochwertigem Kunststoff
- geringes Gewicht
- einfache, schnelle Montage
- modularer Aufbau ermöglicht eine Vielzahl verschiedenster Ausführungen




## Grundbalken

### Längen

Abk.	Piktogramm	Bezeichnung	Funktion / Beschreibung
	ohne Abbildung	ohne Bezeichnung	• mögliche Längenvarianten: 920, 1090, 1250, 1370, 1400, 1600, 1800 und 2000 mm

### Hauptkennleuchte (HKL)


Abk.	Piktogramm	Bezeichnung	Funktion / Beschreibung
HKL		<b>Hauptkennleuchte (gelb)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Xenon-Doppelblitztechnik (Zulassung nach ECE R-65)</li> <li>• gelbe Lichthaube aus Polycarbonat; Gehäuse aus Aluminium</li> <li>• mit Funktionsüberwachungsausgang</li> </ul>

### Dachmontage


Bezeichnung	Funktion / Beschreibung
<b>Gummiformteile</b>	• für ebene und gewölbte Fahrzeugdächer
<b>Stützfüße</b>	• diverse fahrzeugspezifische Ausführungen
<b>Flachdichtung</b>	• für ebene Fahrzeugdächer

## Optionen

### Akustik

Abk.	Abbildung	Bezeichnung	Funktion / Beschreibung
		<b>Tonfolgeanlage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Typ 614: integrierter Verstärker mit <b>einem</b> integrierten oder abgesetzten Druckkammerlautsprecher DKL 604</li> <li>• Typ 624: integrierter Verstärker mit <b>zwei</b> integrierten oder abgesetzten Druckkammerlautsprechern DKL 604</li> </ul>

### Display und Bedruckung

Abbildung	Funktion / Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard: weißes Gehäuse mit weißer Front- und Rückscheibe</li> <li>• optional: Beschichtung gem. Kundenwunsch</li> <li>• optional: Bedruckung gem. Kundenwunsch (bitte Text angeben!)</li> </ul>

## DBW 2000

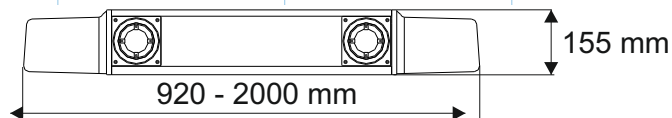


### Rückwärts-Warnsystem (RWS)

Abbildung	Funktion / Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bestehend aus 2 Leuchtenkörpern Typ 40 pico (12V)</li> <li>• zur rückwärtigen Absicherung</li> <li>• mit und ohne Einbaurahmen</li> <li>• Blitzmuster: Doppelblitz</li> <li>• Blitzfolge: synchron</li> </ul>

## LI 2000

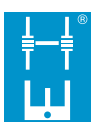
Abbildung	Funktion / Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LED-Informationsgeber</li> <li>• Vollmatrix aus 36 x 8 roten Hochleistungs-LEDs</li> <li>• bis zu 50 Texte oder Symbole programmierbar</li> <li>• Schrifthöhe: 125 mm</li> </ul>



### Technische Daten und Zulassung:

Bezeichnung:	DBW 2000 (Blitztechnik)
Spannung:	12 V / 24 V
Blitzfrequenz:	> 2 Hz (Doppelblitz)
mittlere Stromaufnahme:	12 V: ca. 6 A / 24 V: ca. 3 A
Längen:	920, 1090, 1250, 1370, 1400, 1600, 1800, 2000 mm
Tiefe:	230 mm
Höhe:	155 mm
Gewicht:	ab 9,0 kg
Material:	Lichthaube: PC / Gehäuse: Aluminium
Schutzart:	IP5K4K/IPX9K
<b>Zulassung:</b> (Deutschland und international)	
DBW 2000:	
Licht nach ECE-R 65:	TA1(E1)00 707 - (gelb)
EMV nach Richtlinie 72/245/EWG:	e1 03 1343

Die technischen Daten zur Sondersignalanlage Typ 614 / 624 finden Sie auf den entsprechenden Seiten!



**hänsch warnsysteme**

Die Signalgeber

