



## HÖRNER UND FANFAREN





**VALUE RANGE**

# DIE SIGNALGEBER AUS DEM VALUE-SORTIMENT VON HELLA VERBINDEN ZUVERLÄSSIGKEIT MIT GÜNSTIGEN PREISEN.

Vertrauen Sie auf die Qualität von HELLA mit mehr als 100 Jahren Fachkompetenz.

## PRODUKTE

---



### STRONG TONE HORN SET S90

- Vollausgeformter Oszillator für optimale Klangausbreitung
- Optimales Verhältnis von Größe und Leistung
- Schlankes mattschwarzes Design mit einer roten Membran
- 350 Hz / 415 Hz



**STYLE RANGE**

## DIE FANFAREN VON HELLA VERBINDEN IN HARMONISCHER WEISE STIL UND INHALT.

Sie wurden akustisch so konzipiert, dass sie eine weitreichende und gleichzeitig harmonische Klangverbreitung erzielen. HELLA kennt die Trends und Bedürfnisse des Marktes.

### PRODUKTE



**TWIN TONE HORN SET TE16**

- Voller, harmonischer Klang und breite Schallabstrahlung
- Starkes Signal für Sicherheit im Straßenverkehr
- Sportliches Design
- 400 Hz / 500 Hz

3FH 007 424-811



**TWIN TONE HORN SET TE16**

- Voller, harmonischer Klang und breite Schallabstrahlung
- Starkes Signal für Sicherheit im Straßenverkehr
- Sportliches Design
- Inklusive Relais
- 400 Hz / 500 Hz

3FH 007 424-801



**TWIN TONE HORN SET TE16**

- Voller, harmonischer Klang und breite Schallabstrahlung
- Starkes Signal für Sicherheit im Straßenverkehr
- Sportliches Design
- 400 Hz / 500 Hz

3FH 007 728-861



ENHANCED RANGE

# SIGNALHÖRNER VON HELLA WERDEN MIT DEUTSCHER PRÄZISIONSTECHNIK ENTWICKELT.

Wir arbeiten mit den führenden und gleichzeitig besten Autoherstellern zusammen. Sie können somit sicher sein, dass Sie das Beste erhalten.

## PRODUKTE

---



### **RICH TONE HORN SET M26**

- Sattes, hochwertiges Klangbild mit Schallausbreitung
- Zeitloses edles Design
- Optimale Klangfarbe
- 335 Hz / 400 Hz

3AL 002 952-891



### **FULL TONE HORN SET B36**

- Membran für Schutz gegen eindringende Feuchtigkeit
- Voller harmonischer Klang über große Entfernungen im Straßenverkehr
- Optimale Klangfarbe
- Zeitloses Industriedesign
- 335 Hz / 400 Hz

3BB 002 768-151



**BEST IN CLASS RANGE**



## WIR VERFÜGEN ÜBER SPEZIELLE FACHKOMPETENZ BEI DER ENTWICKLUNG VON HOCHLEISTUNGSSIGNALGEBERN.

Unsere Signalhörner erfüllen daher die strengen Anforderungen sowohl für Geländewagen als auch für gewerbliche Fahrzeuge. Die leuchtenden Farben der Hornabdeckungen werden alle Blicke auf sich ziehen.

### PRODUKTE



**SHARP TONE HORN SET M26S**

- Sportliches Design mit stabilem gelben Schutzgrill
- Durchdringender Ton für mehr Sicherheit im Straßenverkehr
- Ideal im harten Off-Road Einsatz
- 415 Hz / 350 Hz

3BB 922 000-731



**SUPER TONE HORN SET B133**

- Traffic Blaster, erzeugt einen durchdringenden Starkton
- Robustes Gehäuse in erstklassigem Design mit markantem Grill
- Ideal im harten Off-Road Einsatz
- 500 Hz / 300 Hz

3AG 003 399-801



**HEAVY TONE HORN SET DL50**

- Tiefes, durchdringendes Klangbild
- Massives, schwarz lackiertes Gehäuse
- Extrem strapazierfähig
- 380 Hz / 310 Hz

3CB 004 811-042



# ÜBERSICHT












Mit über 100 Jahren Erfahrung in der Zusammenarbeit mit führenden deutschen Luxusmarken, wissen wir, wie man Leistung definiert. Sie können sicher sein, dass jedes HELLA Horn individuell eingestellt ist um optimale Klangqualität zu gewährleisten.

	VALUE RANGE		STYLE RANGE		
Horn	STRONG TONE HORN SET S90		TWIN TONE HORN SET TE16	TWIN TONE HORN SET TE16	TWIN TONE HORN SET TE16
Energieverbrauch	2 x 42 W		2 x 72W	2 x 72W	2 x 72 W
Frequenz (Hz)	350 Hz / 415 Hz		400 Hz / 500 Hz	400 Hz / 500 Hz	400 Hz / 500 Hz
Schalldruckpegel bei 2 m	113 dB (A)		110 dB (A)	110 dB (A)	110 dB (A)
Nennspannung (V)	12		12	12	12
Artikelnummer	3AM 922.000-971		3FH 007.424-811	3FH 007.424-801	3FH 007.728-861

	ENHANCED RANGE		BEST IN CLASS RANGE		
Horn	RICH TONE HORN SET M26	FULL TONE HORN SET B36	SHARP TONE HORN SET M26S	SUPER TONE HORN SET B133	HEAVY TONE HORN SET DL50
Energieverbrauch	2 x 66 W	2 x 72W	2 x 42 W	2 x 66W	2 x 72W
Frequenz (Hz)	335 Hz / 400 Hz	335 Hz / 400 Hz	415 Hz / 350 Hz	500 Hz / 300 Hz	380 Hz / 310 Hz
Schalldruckpegel bei 2 m	115 dB (A)	116 dB (A)	115 dB (A)	118 dB (A)	114 dB (A)
Nennspannung (V)	12	12	12	12	12
Artikelnummer	3AL 002.952-891	3BB 002.768-151	3BB 922.000-731	3AG 003.399-801	3CB 004.811-042

# HELLA BIETET EINE BREITE PALETTE VON SIGNALHÖRNERN AN, VON DENEN JEDES EINEN ANDEREN KLANG BESITZT, SODASS AUCH FÜR SIE DAS RICHTIGE DABEI SEIN WIRD.

Das Angebot reicht vom harmonischen Klang der Fanfaren über das gewaltige Krachen der Starktonhörner bis hin zum reichen Sound der Tellerhörner.

HELLA HORN RANGE	KLANGLEISTUNG	DESIGN	ANWENDUNG
VALUE RANGE			
STYLE RANGE			
ENHANCED RANGE			
BEST IN CLASS RANGE			

## HELLA KGaA Hueck & Co.

Rixbecker Straße 75  
59552 Lippstadt /Germany  
Tel. +49 2941 38-0  
Fax +49 2941 38-71 33  
info@hella.com  
www.hella.com

© HELLA KGaA Hueck & Co., Lippstadt  
020 000 000 - 000 AA/00.00/0.0  
Printed in Germany



### SIE MÖCHTEN DIE NEUE HELLA APP AUSPROBIEREN?

#### So einfach geht 's:

1. App für QR-Code auf Ihrem Smartphone installieren.
2. Den hier abgedruckten Code damit einscannen.
3. Kostenlose HELLA App auf Ihr Smartphone laden.