



TRAGFÄHIG UND ELEGANT.

Aluminiumfelgen von Goldschmitt vereinen hohe Traglasten mit schickem Design und bester Qualität.

Es sind nicht nur die optischen Aspekte, sondern vor allem die technischen Feinheiten, auf die es bei einer hochwertigen Aluminiumfelge ankommt. Denn im Vergleich zur herkömmlichen Pkw-Variante müssen Felgen für Reisemobile, Transporter und Nutzfahrzeuge eine wesentlich höhere Tragkraft aufweisen. Diese Aufgabe erfüllen unsere Aluminiumfelgen mit Bravour. Die Felgen der GSM- und GSH-Serie überzeugen durch ihre Qualität, ihr Design und nicht

zuletzt durch ihre enorme Tragfähigkeit, die sie auch für die Auflastung vieler Fahrzeuge prädestinieren. Darüber hinaus werden alle Goldschmitt-Felgen mit einer salzresistenten Spezialbeschichtung behandelt, die einen uneingeschränkten Winterbetrieb ermöglichen. Diese innovative Lackier- und Beschichtungstechnik, die auch von Automobilherstellern der Oberklasse verwendet wird, sorgt für einen sorgenfreien Langzeitbetrieb – egal in welcher Jahreszeit.

**GSM4 – Anthracite Polished Matt** (☼)

Felgengröße: 6,5 x 16 Zoll
 Lochkreis: 5 x 130 mm
 Einpresstiefe: 66 mm / 68 mm
 Tragfähigkeit: 1.350 kg

**GSM8 – Anthracite Polished Glossy** (☼)

Felgengröße: 6,0 x 16 Zoll
 Lochkreis: 5 x 118 mm / 5 x 130 mm
 Einpresstiefe: 68 mm
 Tragfähigkeit: 1.200 kg / 1.350 kg

**GSM4 – Dark Chrome** (☼)

Felgengröße: 6,5 x 16 Zoll
 Lochkreis: 5 x 130 mm
 Einpresstiefe: 68 mm
 Tragfähigkeit: 1.350 kg

**GSH9 – Black Polished Matt** (☼)

Felgengröße: 7,5 x 18 Zoll
 Lochkreis: 5 x 118 mm / 5 x 130 mm
 Einpresstiefe: 60 mm / 58 mm
 Tragfähigkeit: 1.350 kg

**GSM6 – Anthracite Polished Glossy** (☼)

Felgengröße: 6,5 x 16 Zoll
 Lochkreis: 5 x 130 mm
 Einpresstiefe: 52 mm
 Tragfähigkeit: 1.450 kg

**GSM10 – Anthracite Polished Glossy** (☼)

Felgengröße: 6,5 x 16 Zoll
 Lochkreis: 6 x 130 mm
 Einpresstiefe: 54 mm / 62 mm
 Tragfähigkeit: 1.350 kg

Hinweis:

Unsere Aluminiumfelgen sind je nach Modell und Fahrzeug zur Auflastung geeignet.

Alle hier aufgeführten Felgen sind mit dem Schneeflocken-Symbol (☼) gekennzeichnet und somit uneingeschränkt für den Winterbetrieb geeignet. Beachten Sie bitte unsere Pflegehinweise.

Unsere Aluminiumfelgen sind für folgende Fahrzeugmodelle erhältlich:

GSM4 (Anthracite Polished Matt): Citroën Jumper, ab BJ 1994¹ | Fiat Ducato, ab BJ 1994¹ | Nissan Interstar, BJ 2002 – 2010 | Nissan NV400, ab BJ 2010 | Opel Movano, BJ 1998 – 2021 | Opel Movano, ab BJ 2021¹ | Peugeot Boxer, ab BJ 1994¹ | Renault Master, ab BJ 1997.

GSM4 (Dark Chrome): Citroën Jumper, ab BJ 1994¹ | Fiat Ducato, ab BJ 1994¹ | Opel Movano, ab BJ 2021¹ | Peugeot Boxer, ab BJ 1994¹.

GSM6: Citroën Jumper, ab BJ 2006¹ | Fiat Ducato, ab BJ 2006¹ | Opel Movano, ab BJ 2021¹ | Peugeot Boxer, ab BJ 2006¹.

GSM8: Citroën Jumper, ab BJ 2006¹ | Fiat Ducato, ab BJ 2006¹ | Opel Movano, ab BJ 2021¹ | Peugeot Boxer, ab BJ 2006¹.

GSH9: Citroën Jumper, ab BJ 2006^{1,2} | Fiat Ducato, ab BJ 2006^{1,2} | Opel Movano, ab BJ 2021^{1,2} | Peugeot Boxer, ab BJ 2006^{1,2}.

GSM10: Mercedes-Benz Sprinter, ab BJ 2006¹ | VW Crafter, BJ 2006 – 2016.

¹ Auch für Fahrzeugmodelle mit AL-KO-Tiefrahmen- oder SLC-Chassis geeignet.

² Beim Einsatz der GSH9 wird gegebenenfalls eine Kotflügelverbreiterung benötigt.

Beachten Sie beim Fiat Ducato Light-Chassis den Lastindex der im Gutachten freigegebenen Reifen.

