Mercedes GLE Typ W166 bis Bj. 2019

Spurverbreiterungen 44 / 60 mm pro Achse

Kleiner Unterschied große Wirkung

- optische Aufwertung des Fahrzeuges
- größere Kurvenstabilität
- verbesserter Geradeauslauf
- erhöhte Geländetauglichkeit
- TÜV geprüft
- einfache Montage

Passend für den Mercedes GLE bieten wir Spurverbreiterungen in 22 mm und 30 mm pro Seite an, die optimal auf das Fahrzeug angepasst sind. Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Die Dicke der Spurverbreiterung kann je nach verwendeten Serienfelgen und Reifen so gewählt werden, dass in den meisten Fällen die vorhandene Radabdeckung ausreichend ist. Siehe hierzu unser **Hinweisdokument "Radabdeckung".**Dieses finden Sie auf unserer Homepage unter Rubrik " Hinweise zu Auswahl und Montage".

Die Spurverbreiterung ist mit einer doppelten Mittenzentrierung gefertigt, um einen bestmöglichen Rundlauf zu erzielen. Die Spurverbreiterung wird mit den mitgelieferten Befestigungsschrauben auf der Fahrzeugnabe befestigt. In versetzten Lochkreis sind Gewindeeinsätze in der Spurverbreiterung (Aluminium) eingepresst, auf diesen wird die Felge mit dem Original Befestigungsmaterial befestigt.

Die Verwendung von unseren Spurverbreiterungen mit Felgen oder Reifen abweichend von der Serienausstattung ist ebenfalls möglich und ggfs. per Einzelabnahme einzutragen.

Die Verwendung von Spurverbreiterungen in verschiedenen Dicken, z. B. Vorderachse 22 mm pro Seite und Hinterachse 30 mm pro Seite ist oft notwendig, da an der Vorderachse die Radabdeckung oft geringer ist. Diese kombinierte Verwendung ist seitens TÜV geregelt.

Bei Verwendung von Spurverbreiterungen in der Dicke 22 mm ist die Länge der Originalschrauben zu prüfen, diese dürfen max. 20 mm aus der Felge herausstehen.

Sollten diese länger sein, müssen diese durch Kürzere ersetzt werden. Diese müssen separat bestellt werden.





Im Lieferumfang sind, je nach Breitenauswahl, beispielsweise enthalten:

4 Stück Spurverbreiterungen in 22 mm

Das komplette Befestigungsmaterial zur Befestigungsmateria

Das komplette Befestigungsmaterial zur Befestigung der Spurverbreiterungen auf der Radnabe. TÜV Gutachten (Eintragung per Einzelabnahme) sowie eine ausführliche Montageanleitung

Lieferbar in Ausführung Aluminium und Stahl





Kohlplatte 5 67376 Harthausen

(0049) 06344 96961-0 Fax (0049) 06344 96961-20

Mail info@hofmann-spurverbreiterungen.de Web www.4x4-spurverbreiterungen.de

