

Landrover Discovery 5 Typ LR

Spurverbreiterungen 30 / 36 / 44 / 50 / 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 Landrover Discovery 5 bieten wir Spurverbreiterungen in 15 mm, 18 mm, 21 mm, 25 mm und 30 mm pro Seite an, die optimal auf das Fahrzeug angepasst sind.

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 Befestigungsmuttern auf der Fahrzeugnabe befestigt. In versetzten Lochkreis sind Stehbolzen in der Spurverbreiterung 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 im TÜV Teilegutachten bereits geregelt.

Die Verwendung von Spurverbreiterungen in verschiedenen Dicken z. B. Vorderachse 18 mm pro Seite und Hinterachse 25 mm pro Seite ist oft notwendig, da an der Vorderachse die Radabdeckung oft geringer ist. Diese kombinierte Verwendung ist im TÜV-Gutachten geregelt und freigegeben.

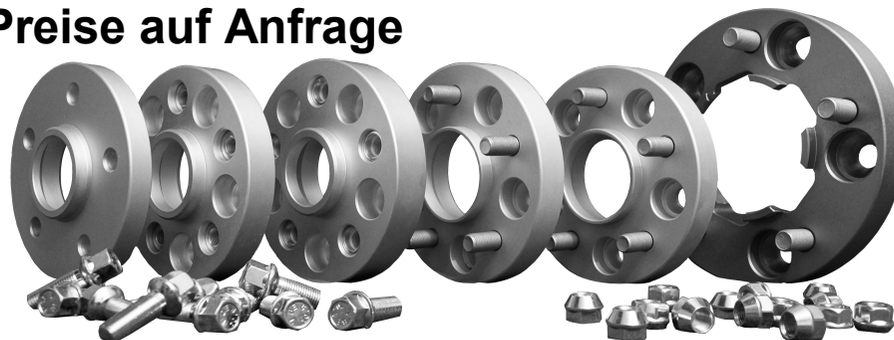
Auf der zweiten Seite finden Sie eine Auflistung, welche Spurverbreiterungsdicke wir für die verschiedenen Rad/Reifen Kombinationen vorschlagen.

Wir empfehlen jedoch grundsätzlich, vorab die Eintragung mit Ihrem TÜV zu besprechen und sich die von Ihnen gewählte Breite der Spurverbreiterungen vor Bestellung oder Einbau freigegeben zu lassen.

Im Lieferumfang sind, je nach Breitenauswahl, beispielsweise enthalten:

2 Stück Spurverbreiterungen in 18 mm, 2 Stück Spurverbreiterungen in 25 mm
Das komplette Befestigungsmaterial zur Befestigung der Spurverbreiterungen auf der Radnabe.
TÜV Teilegutachten sowie eine ausführliche Montageanleitung

Lieferbar in Ausführung Aluminium und Stahl
Preise auf Anfrage



Hofmann GmbH

Kohlplatte 5 67376 Harthausen

☎ (0049) 06344 96961-0

Fax (0049) 06344 96961-20

Mail info@hofmann-spurverbreiterungen.de

Web www.4x4-spurverbreiterungen.de

Landrover Discovery 5 Typ LR

Spurverbreiterungen 30 / 36 / 44 / 50 / 60 mm pro Achse

Da der Land Rover Discovery 5 mit drei verschiedenen Felgenreößen und vier Reifengrößen angeboten wird, haben wir zwei Tabellen erstellt, um die Auswahl der Spurverbreiterungen etwas zu vereinfachen. Wir empfehlen die Verwendung von Spurverbreiterungen in unterschiedlicher Dicke an der Vorderachse und der Hinterachse, da in den Radhäusern unterschiedlich viel Platz ist bis zur Aussenkante.

In der Tabelle 1 können Sie die Kombinationen ersehen, welche zu einer harmonischen Spurverbreiterung führen, jedoch die Rad/Reifenkombination nicht auf der Aussenkante der Kotflügel steht.

Tabelle 1

Reifengröße	Felgenreöße	Einpresstiefe in mm	Spurverbreiterung	
			Vorderachse mm pro Seite	Hinterachse mm pro Seite
235/65 R 19	7,5 x 19	39,5	21	25
235/60 R 20	7,5 x 20	39,5	21	25
255/60 R 19	7,5 x 19	39,5	15	18
235/60 R 20	7,5 x 20	39,5	21	25
255/55 R 20	8,5 x 20	47	18	21
275/45 R 21	9,5 x 21	49	ohne	15
285/40 R 22	9,5 x 22	45	ohne	ohne

In der Tabelle 2 können Sie die Kombinationen ersehen, welche die Rad/Reifen Kombination mit einer Spurverbreiterung auf die Aussenkante des Kotflügel stellen. Die vorgeschriebene Radabdeckung ist nicht immer erreicht, d. h. im unteren Bereich, wo der Kotflügel ausläuft, kommt es zu einem leichten Überstand, was nicht jeder TÜV einträgt aber optisch besser aussieht. Siehe Bilder zu Tabelle 2.

Tabelle 2

Reifengröße	Felgenreöße	Einpresstiefe in mm	Spurverbreiterung	
			Vorderachse mm pro Seite	Hinterachse mm pro Seite
235/65 R 19	7,5 x 19	39,5	25	30
235/60 R 20	7,5 x 20	39,5	25	30
255/60 R 19	7,5 x 19	39,5	18	21
235/60 R 20	7,5 x 20	39,5	25	30
255/55 R 20	8,5 x 20	47	21	25
275/45 R 21	9,5 x 21	49	15	18
285/40 R 22	9,5 x 22	45	ohne	15

Bilder zu Tabelle 2

Vorderachse



Hinterachse



Wir empfehlen jedoch grundsätzlich, vorab die Eintragung mit Ihrem TÜV zu besprechen und sich die von Ihnen gewählte Breite der Spurverbreiterungen vor Bestellung oder Einbau freigeben zu lassen.