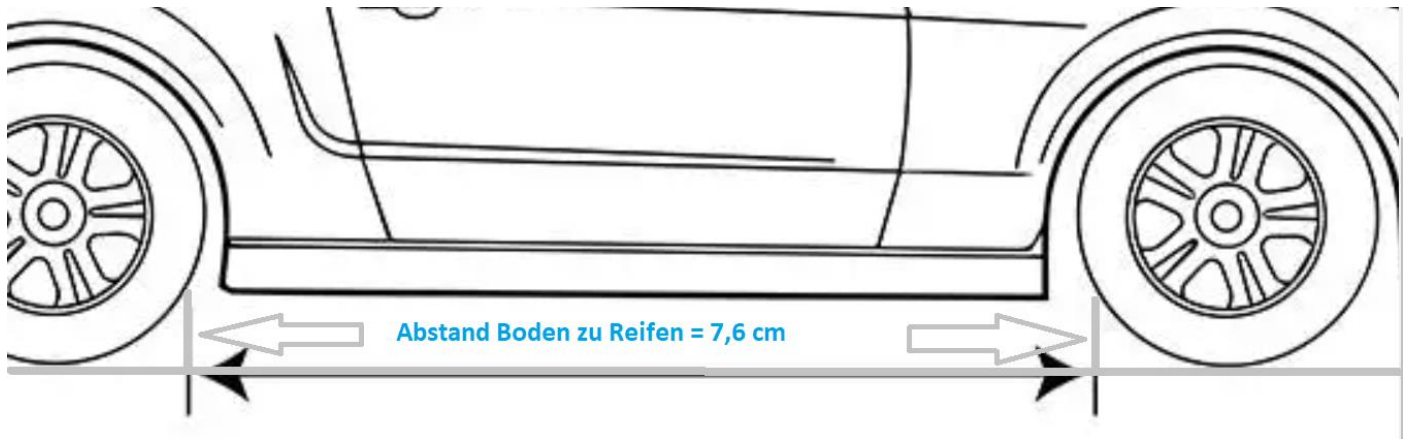


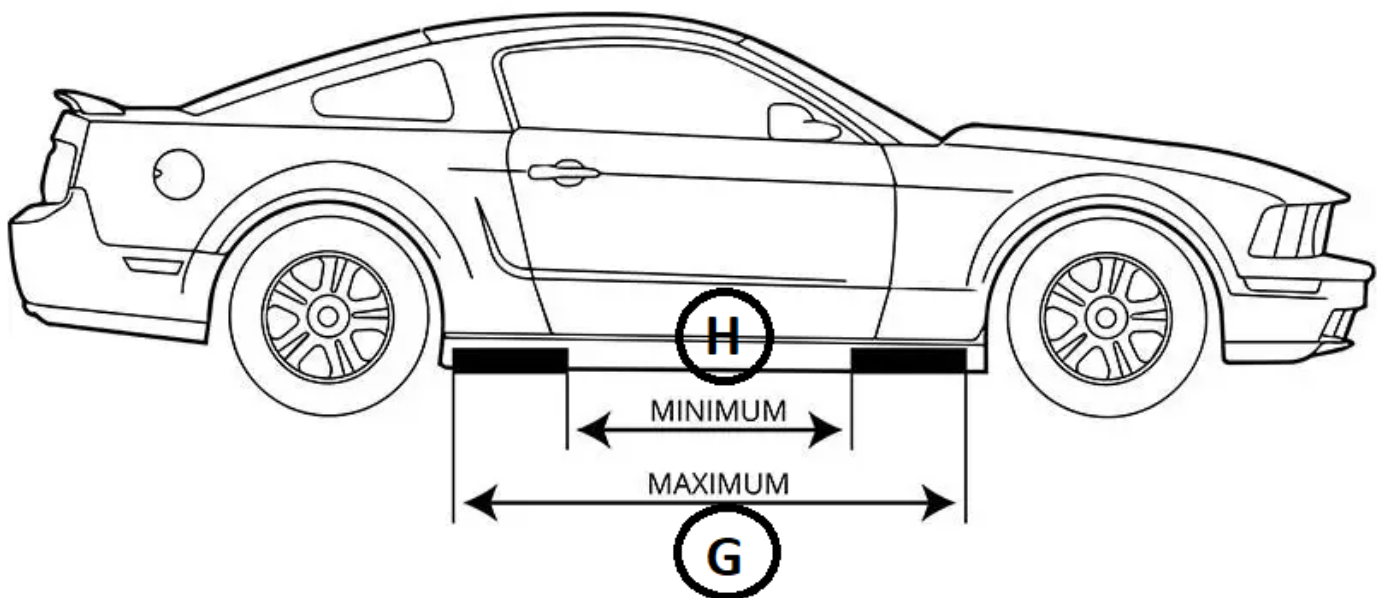
Anleitung QuickJack Typfeststellung

Schritt 1: Stellen Sie die Punkte fest, an welchen der Abstand vom Boden zum Reifenprofil 7,6 cm ist.



Schritt 2: Messen Sie den Abstand zwischen diesen beiden Punkten. Ziehen Sie davon 5 Zentimeter ab. Dieser Wert muss größer sein als der Wert $I = \text{„Frame Length“}$ in den Dokumenten von QuickJack

Schritt 3: Stellen Sie den Abstand zwischen den Innenkanten der Hebebühnenaufnahmepunkten = **H** und den Außenkanten der Hebebühnenaufnahmepunkte = **G** fest.

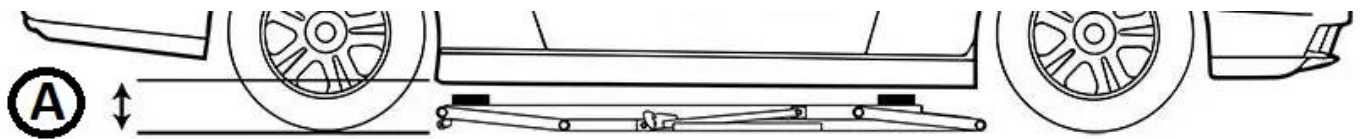


Die Werte müssen sich im Bereich der Werte

H = Min lifting point spread und

G = Max lifting point spread in den Dokumenten von QuickJack bewegen.

Schritt 4: Stellen Sie den Abstand vom Boden zum Hebebühnenaufnahmepunkt.



Dieser Abstand sollte mindestens dem Wert **A = Lowered height (frame only)**
+ 1 Zentimeter entsprechen

Basierend auf den Werten die Sie festgestellt haben, können Sie auch über diese Tabelle die dazu empfohlene QuickJack-Variante feststellen.

Curb Weight	Tire Spread	Lifting Point Spread	Ground Clearance	Recommended Model
≤ 1588-kg	≥ 156cm"	68,5cm" (min) – 128,2cm" (max)	≥ 8,9cm"	BL-3500SLX
≤ 2268-kg	≥ 177,8cm"	94cm" (min) – 152,4cm" (max)	≥ 8,9cm"	5000TL
≤ 2268-kg	≥ 194,31cm"	109.1cm" (min) – 167,6cm" (max)	≥ 8,9cm"	5000TLX
≤ 3175-kg	≥ 177,8cm"	94cm" (min) – 154,2cm" (max)	≥ 10cm"	7000TL
≤ 3175-kg	≥ 194,8cm"	109.1cm" (min) – 167,6cm" (max)	≥ 10cm"	7000TLX
≤ 2721-kg	≥ 219,7cm"	134.6cm" (min) – 193cm" (max)	≥ 10cm"	6000ELX

≤ less than or equal to, ≥ greater than or equal to