

## Lenkradschaltpaddles



Das Schaltverhalten der neuen Lenkradschaltwippe von paragon ist insbesondere auf Sportwagen ausgerichtet. Die Besonderheit der Ausführung liegt in der Umsetzung der äußerst kurzen Schaltzeiten bei unveränderter Haptik in der Betätigung.

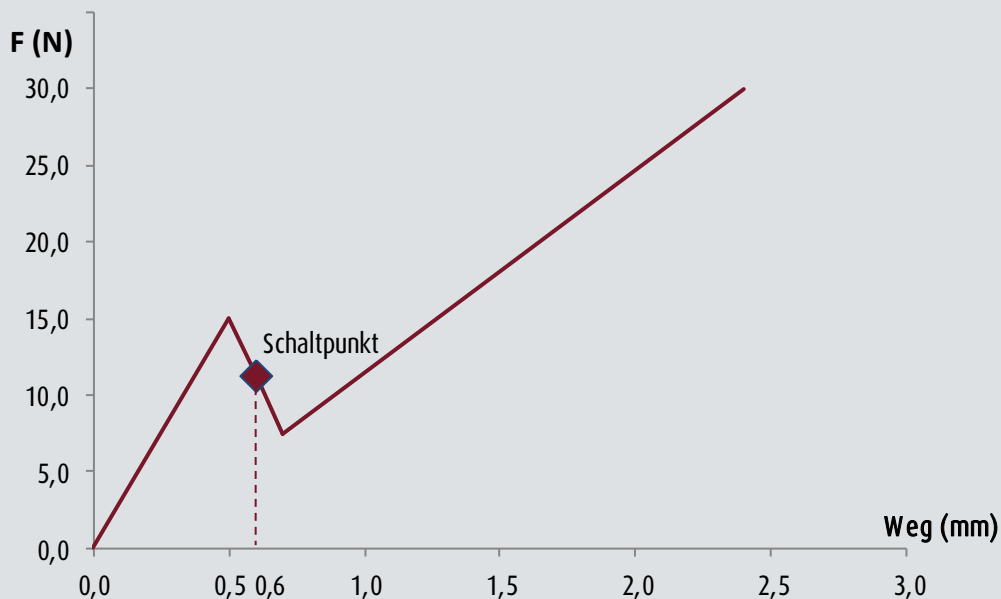
Im Gegensatz zu herkömmlichen Schaltwippen, die das Schaltsignal mit Hilfe eines Mikroschalters an das Fahrzeugsteuergerät weitergeben, wurde bei dem paragon-System bewusst auf ein rein mechanisches Konzept mit Hebelübersetzung gesetzt, das die Schaltzeiten/-wege um ca. 2/3 auf 0,6 mm verkürzt. Die Schaltzeit kann zudem, je nach Wunsch des Kunden, individuell eingestellt werden.

Mit dieser neuen Schaltwippengeneration konnte paragon erneut unter Beweis stellen, den Marktanforderung nach einfachen und innovativen Systemen innerhalb kürzester Zeit gerecht zu werden.

paragon AG  
Schwalbenweg 29  
33129 Delbrück · Germany  
Fon: +49(0)5250-9762-0  
Fax: +49(0)5250-9762-60  
E-Mail: info@paragon.ag  
Internet: www.paragon.ag



## Haptikkurve



Name	Messweg (mm)	Kraft (N)
F Min	0,000	0,000
Vorlauf Max	0,500	15,000
Vorlauf Min	0,700	7,500
F Max	2,400	30,000

## Kernkompetenz

paragon verfügt über die Kompetenz, Marktanforderungen früh zu erkennen und entsprechende Lösungen zu entwickeln und anzubieten.

Die von paragon als Innovation entwickelte Lösung für Lenkradschaltwippen lässt sich, wie alle paragon Produktideen, individuell für Kunden applizieren. Sei es eine andere Haptik oder Paddles aus Kunststoff bzw. Metall. Wir setzen es vom ersten Zeichnungsstrich bis zum fertigen, validierten Serienprodukt um. Eine spezielle Oberflächenveredelung stellt dabei eine weitere Kernkompetenz dar, die paragon seit Jahren als anerkannter Partner für Interieur-Bedienelemente aufweist. Egal ob eine galvanisierte, lackierte oder beschichtete Oberfläche gewünscht ist. Wir und unsere langjährigen, automotive-zertifizierten Zulieferer stellen sicher, dass die Anforderungen erreicht werden.