

MULTIMA® EVO HANDBEDIEN GERÄT



PETRI+LEHR
EST. 1902



Multima® EVO - Gasgeben



Multima® EVO - Bremsen



Multima® EVO - Einbausituation

MULTIMA® EVO_ DREH-DRÜCK-PRINZIP¹

Das Multima®EVO Handbediengerät ist eine Fahrhilfe, um ein Fahrzeug ohne Funktion der Beine im Straßenverkehr fahren zu können. Durch Drehen des Bedienhebels wird beschleunigt, durch Drücken nach vorne gebremst. Mit leichter Rotation nach oben betätigen Sie die Bremsfeststellung, z. B. für den Ampelstopp, ein leichter Druck nach vorne löst die Sperre. Die bequeme Bedienung der Sekundärfunktionen erfolgt optional über ein im Griff integriertes Bedienfeld. Mehr Funktion bei weniger Kraftaufwand. Die Steuerung liegt leicht und griffig in der Hand - zum Gasgeben ebenso wie zum Bremsen. Mehr Funktion bei weniger Kraftaufwand.

Sicherheit für Ihre Mobilität.

- Dreh-Drück-Prinzip
- leichte Gas- und Brems-Bedienung durch optimierte Kraftübertragung
- Integrierte Bremsfeststellung
- Optional integrierte Sekundärfunktionen
- Ergonomische Bewegungsabläufe
- Sehr schmale Konstruktion
- Elegantes Design von designkunst
- Optimaler Freiraum im Fußraum
- Optimale Sitzverstellung nach vorne
- Mechanik vollständig aus Edelstahl
- Verkleidung ohne sichtbare Verschraubung
- Individuelle Materialanpassung
- Leichte und schnelle Umrüstung auf andere Fahrzeugtypen
- Leichte und rückstandslose Entfernung
- Maße: (BxT) 42/52 x 38/130 mm

Das extrem schmale Handbediengerät für Gas und Bremse ermöglicht mehr Freiheit im Fußraum und lässt eine optimalere Fahrersitzverstellung nach vorne zu – ideal auch für die Nutzung eines Fahrzeuges durch verschiedene Personen mit oder ohne körperliche Behinderung. Die kompakte Mechanik ist vollständig aus Edelstahl und die schraubenlose smarte Verkleidung integriert sich in jeden Fahrzeuginnenraum. Das fabrikneue Multima®EVO Handbediengerät lässt Rollifahrer*innen aufdrehen zum Gasgeben.

Alles im Griff. Mit dem Multima®EVO.

[20] [25] [30] [78]

NEU