



Moto-E-Motion



Preisliste

Moto-E-Motion
Leopoldstr. 1
75223 Niefern-Öschelbronn
+49 7223 944 2520
E-Mail: info@moto-e-motion.de





Car E-nect

Car E-nect Performance

Artikelnummer	Bezeichnung	Netto	Brutto
Car E-nect 3 Performance	Motoroptimierung für 3 Zylinder	1.000,00 €	1.190,00 €
Car E-nect 4 Performance	Motoroptimierung für 4 Zylinder	1.420,17 €	1.690,00 €
Car E-nect 5 Performance	Motoroptimierung für 5 Zylinder	1.504,20 €	1.790,00 €
Car E-nect 6 Performance	Motoroptimierung für 6 Zylinder	1.756,30 €	2.090,00 €
Car E-nect 8 Performance	Motoroptimierung für 8 Zylinder	2.092,44 €	2.490,00 €
Car E-nect 10 Performance	Motoroptimierung für 10 Zylinder	2.512,61 €	2.990,00 €
Car E-nect 12 Performance	Motoroptimierung für 12 Zylinder	3.100,84 €	3.690,00 €

E-nect E-Performance Motoroptimierung für Fahrzeuge mit Elektro-Antrieb

Artikelnummer	Bezeichnung	Netto	Brutto
car_EP_S	E-nect E-Performance S bis 150 PS	831,93 €	990,00 €
car_EP_M	E-nect E-Performance M bis 400 PS	1.420,17 €	1.690,00 €
car_EP_L	E-nect E-Performance L ab 400 PS	1.840,34 €	2.190,00 €

Zur exakten Bestimmung des korrekten E-nect-Kits sind vom Fahrzeug folgende Daten notwendig: Modell (z.B. 320d Limo); Hubraum; kW/PS. Die empfohlenen VK-Preise beinhalten keine Montagekosten. Diese werden vom Verkaufs- und Servicepartner oder von MEM nach Aufwand berechnet. Die E-nect-Kits haben eine lebenslange Funktionsgarantie. MEM behält sich das Recht zu technischen und kommerziellen Änderungen vor.





Bike E-nect

Bike E-nect Performance

Artikelnummer	Bezeichnung	Netto	Brutto
Bike E-nect Performance 150	Motoroptimierung bei Motorrädern bis 150ccm	251,26 €	299,00 €
Bike E-nect Performance 600	Motoroptimierung bei Motorrädern bis 600ccm	587,39 €	699,00 €
Bike E-nect Performance 1000	Motoroptimierung bei Motorrädern bis 1000ccm	713,45 €	849,00 €
Bike E-nect Performance +1000	Motoroptimierung bei Motorrädern ab 1000ccm	839,50 €	999,00 €

Zur exakten Bestimmung des korrekten E-nect-Kits sind vom Fahrzeug folgende Daten notwendig: Modell (z.B. 320d Limo); Hubraum; kW/PS. Die empfohlenen VK-Preise beinhalten keine Montagekosten. Diese werden vom Verkaufs- und Servicepartner oder von MEM nach Aufwand berechnet. Die E-nect-Kits haben eine lebenslange Funktionsgarantie. MEM behält sich das Recht zu technischen und kommerziellen Änderungen vor.





Truck E-nect

Truck E-nect Pro (auch Baumaschinen, etc.)

Artikelnummer	Bezeichnung	Netto	Brutto
truck_pro_12	Motoroptimierung zur Kraftstoffersparnis LKW bis 12 Tonnen	2.490,00 €	2.606,10 €
truck_pro_40	Motoroptimierung zur Kraftstoffersparnis LKW ab 12 Tonnen	3.190,00 €	3.796,10 €

Zur exakten Bestimmung des korrekten E-nect-Kits sind vom Fahrzeug folgende Daten notwendig: Modell (z.B. 320d Limo); Hubraum; kW/PS. Die empfohlenen VK-Preise beinhalten keine Montagekosten. Diese werden vom Verkaufs- und Servicepartner oder von MEM nach Aufwand berechnet. Die E-nect-Kits haben eine lebenslange Funktionsgarantie. MEM behält sich das Recht zu technischen und kommerziellen Änderungen vor.





Car E-nect

Sonstiges

Artikelnummer	Bezeichnung	Netto	Brutto
Fahrwerk „extra“	Fahrwerk-Set pro Achse (2 Räder)	167,23 €	199,00 €
Liqui-nect Turbo-D	50ml Kraftstoffadditiv für Diesel-Motoren	67,14 €	79,90 €
Liqui-nect Turbo-B	50ml Kraftstoffadditiv für Benzin-Motoren	67,14 €	79,90 €
Liqui-nect Turbo	500 ml Kraftstoffadditiv	450,00 €	535,50 €
Liqui-nect Turbo	2,5 Liter Kraftstoffadditiv	2.000,00 €	2.380,00 €
Liqui-nect Turbo	5 Liter Kraftstoffadditiv	3.000,00 €	3.570,00 €
Liqui-nect Turbo	25 Liter Kraftstoffadditiv	12.500,00 €	14.875,00 €
Einbau_LKW	Einbaupauschale für LKW	120,00 €	142,80 €
Einbau_PKW	Einbaupauschale für PKW	80,00 €	95,20 €

Zur exakten Bestimmung des korrekten E-nect-Kits sind vom Fahrzeug folgende Daten notwendig: Modell (z.B. 320d Limo); Hubraum; kW/PS. Die empfohlenen VK-Preise beinhalten keine Montagekosten. Diese werden vom Verkaufs- und Servicepartner oder von MEM nach Aufwand berechnet. Die E-nect-Kits haben eine lebenslange Funktionsgarantie. MEM behält sich das Recht zu technischen und kommerziellen Änderungen vor.

