



Inter-Drive GmbH | Bodellerstrasse 2 | 36160 Dipperz

Dubrau Automobile
Inh. Cathleen Dubrau
Lübbenaue Straße 1

DE-03205 Calau

Ihre USt-IdNr....: DE 327208258
Unsere USt-IdNr.: DE 330810769

RECHNUNG

Seite: 1

Rg.Nr 301854 Datum 18.07.25

Kd-Nr. 108575

Online-Bestellung

Menge	Preis	Größe/Bezeichnung	Gesamt Preis
1	14,55	RDE029V21 Sensor Clamp In 434Mhz fix vorprogrammiert silber KD.Bestell-Nr.: 61767989	14,55
		HUF EAN: 4053861006441 ID: 73901029	
		FahrzeugdatenFahrzeugherrsteller: KiaFahrzeugmodell: Rio (UB)Fahrzeugtyp: Rio IV 1.4Baujahr: 2011-2015KW: 109 PS / 80 kWFahrzeuggbauart: SchrägheckQuelle: BmfCode: P00030170037212HSN: 8253TSN/ASN: ADTSensordaten Sensor Code: S131H0860030054Frequenz: 433OE-Nummer: 529333X305Material	
1	5,50	Paketkosten Paketkosten KD.Bestell-Nr.: 61767989	5,50
		Frachtartikel EAN: 999999999999 ID: FRACHT	
		FahrzeugdatenFahrzeugherrsteller: KiaFahrzeugmodell: Rio (UB)Fahrzeugtyp: Rio IV 1.4Baujahr: 2011-2015KW: 109 PS / 80 kWFahrzeuggbauart: SchrägheckQuelle: BmfCode: P00030170037212HSN: 8253TSN/ASN: ADTSensordaten Sensor Code: S131H0860030054Frequenz: 433OE-Nummer: 529333X305Material	

Inter-Drive GmbH | Bodellerstrasse 2 | 36160 Dipperz

Dubrau Automobile
Inh. Cathleen Dubrau
Lübbenaue Straße 1

DE-03205 Calau

Ihre USt-IdNr....: DE 327208258
Unsere USt-IdNr.: DE 330810769

RECHNUNG

Seite: 2

Rg.Nr 301854 Datum 18.07.25

Kd-Nr. 108575

Online-Bestellung

Menge	Preis	Größe/Bezeichnung	Gesamt	Preis
		Gewicht in kg:	0,057	

Warenwert	MWST%	MWSt-EUR	Rg.-Betrag
20,05	19,00	3,81	23,86 EUR

Zahlbar: zahlbar 4 Tage durch Bankeinzug

Das Lieferscheindatum entspricht dem Leistungsdatum
Lieferungen und Leistungen werden unter ausschließlicher Geltung unserer aktuellen AGB (Version:1/2025) erbracht, die wir Ihnen auf Wunsch gerne überse

Inter-Drive GmbH
Bodellerstrasse 2
36160 Dipperz
Tel: +49 6657 608 28 - 0
✉ info@inter-drive.de

Geschäftsführer
Jens Franzkowiak,
Markus Stürzenberger
Gerichtsstand Fulda
HRB 7793

Sparkasse Bad Kissingen
IBAN DE69 7935 1010 0031 3774 68
BIC BYLADEM1KIS