

Oprogramowanie diagnostyczne



AXONE NEMO/AXONE 4 - dodatkowe oprogramowanie diagnostyczne (IDC5 PREMIUM)

CAR



Cena netto: 5 490,00 zł
Cena z VAT: 6 752,70 zł

Indeks IC **TEX P13010**

TRUCK



Cena netto: 9 900,00 zł
Cena z VAT: 12 177,00 zł

Indeks IC **TEX P13020**

BIKE



Cena netto: 2 390,00 zł
Cena z VAT: 2 939,70 zł

Indeks IC **TEX P13030**

OHW (AGRI + CONSTRUCTION)



Cena netto: 5 900,00 zł
Cena z VAT: 7 257,00 zł

Indeks IC **TEX P130C0**

MARINE



Cena netto: 5 900,00 zł
Cena z VAT: 7 257,00 zł

Indeks IC **TEX P13090**

AXONE S - dodatkowe oprogramowanie diagnostyczne (IDCa)

CAR

(wersja BASIC)



Cena netto: 2 200,00 zł
Cena z VAT: 2 706,00 zł

Indeks IC **TEX AGP13111**

LIGHT TRUCK

(samochody dostawcze)



Cena netto: 790,00 zł
Cena z VAT: 971,70 zł

Indeks IC **TEX AGU058**

NAVIGATOR TXTs - dodatkowe oprogramowanie diagnostyczne (IDC 5)

CAR



wersja LIGHT
Cena netto: 2 900,00 zł
Cena z VAT: 3 567,00 zł

Indeks IC **TEX P12919**

TRUCK



Cena netto: 8 900,00 zł
Cena z VAT: 10 947,00 zł

Indeks IC **TEX P12926**

BIKE



Cena netto: 2 200,00 zł
Cena z VAT: 2 706,00 zł

Indeks IC **TEX P1293B**

wersja PLUS
Cena netto: 4 400,00 zł
Cena z VAT: 5 412,00 zł

Indeks IC **TEX P1291B**

migracja CAR do wersji PLUS
Cena netto: 2 200,00 zł
Cena z VAT: 2 706,00 zł

Indeks IC **TEX AGP12913**

OHW (AGRI + CONSTRUCTION)



Cena netto: 5 490,00 zł
Cena z VAT: 6 752,70 zł

Indeks IC **TEX P129C3**

MARINE



Cena netto: 3 600,00 zł
Cena z VAT: 4 428,00 zł

Indeks IC **TEX P12995**

migracja MARINE do wersji PLUS
Cena netto: 1 690,00 zł
Cena z VAT: 2 078,70 zł

Indeks IC **TEX AGP12991**

AGRI



Cena netto: 2 490,00 zł
Cena z VAT: 3 062,70 zł

Indeks IC **TEX P12973**

CONSTRUCTION



Cena netto: 3 490,00 zł
Cena z VAT: 4 292,70 zł

Indeks IC **TEX P129B3**

Navigator TXBs/TXBe - dodatkowe oprogramowanie diagnostyczne (IDC5)

BIKE



Cena netto: 2 200,00 zł
Cena z VAT: 2 706,00 zł

Indeks IC **TEX P12936**

MARINE



Cena netto: 3 600,00 zł
Cena z VAT: 4 428,00 zł

Indeks IC **TEX P12990**