



**Vehicule cu tehnologie Start-Stop și nevoi energetice crescute.**

VARTA Dynamic EFB este alegerea perfectă pentru șoferii care prețuiesc fiabilitatea. Proiectată pentru vehiculele cu tehnologie Start-Stop și echipamente electronice standard, oferă energie suplimentară la pornire pentru porniri sigure, susținută de o durată de viață de două ori mai mare decât a unei baterii convenționale. Performanță constantă în fiecare călătorie. Bateriile VARTA respectă toate standardele producătorilor de autovehicule. Proiectate în Germania, bateriile VARTA oferă performanță de precizie și fiabilitate pe termen lung.

**BENEFICIUL CHEII VEHICULULUI**



**Start Stop**

Cele mai bune performanțe start-stop pentru o economie maximă de combustibil - pentru că sistemul start-stop poate fi utilizat la maxim.



**Ciclu de viață 2x**

De două ori mai multe cicluri decât o baterie convențională



**Performanță fiabilă**

Putere de încredere pentru vehicule cu sisteme de bază Start-Stop



**Piesă de schimb de origine**

Îndeplinește toate criteriile OE ale producătorilor de vehicule



**Proiectat în Germania**

Proiectat cu precizie și expertiză în Germania



**Fără întreținere**

Baterie fără întreținere, concepută pentru a oferi performanțe fiabile pentru vehiculul dvs.

# DYNAMIC EFB

# 565500065K262

## INFORMAȚII TEHNICE

|                       |                 |                                   |                    |
|-----------------------|-----------------|-----------------------------------|--------------------|
| Acumulator:           | <b>65 Ah</b>    | Curent electric test-la-rece, EN: | <b>650 A</b>       |
| Tensiune:             | <b>12 V</b>     | Dimensiuni (L/l/h):               | <b>278/175/175</b> |
| Dimensiunea carcasei: | <b>T6/LB3</b>   | Short Code:                       | <b>D54</b>         |
| UK-Code:              | <b>100EFB</b>   | ETN:                              | <b>565500065</b>   |
| Greutatea (gol):      | <b>18,63 kg</b> | Menținerea bazei:                 | <b>B13</b>         |

## DESENE TEHNICE

