

Touches de fonctions

**CVs DH10C pour CC65000
V1.0**

| Touche | Fonction | Description |
|---------------|-----------------|---|
| F5 | Mode manœuvre | Vitesse réduite de moitié Feux blancs avant et arrière allumés |

Table des CVs DH10C
CVs DH10C pour CC65000
V1.0

| CV | Valeur |
|-----------|---------------|
| 3 | 5 |
| 4 | 4 |
| 5 | 90 |
| 137 | 2 |
| 39 | 131 |
| 61 | 40 |
| 52 | 7 |

Programmation

**CVs DH10C pour CC65000
V1.0**

| Fonction | | Fx | Description |
|-------------------------------------|--------------|-----------|---|
| Contrôle moteur | | | |
| CV | | | Plage de vitesse réduite et régulation moteur coreless |
| 3 | 5 | | Accélération |
| 4 | 4 | | Décélération |
| 5 | 90 | | Vitesse maximum |
| Connections, Stay-Alive | | | |
| CV | <i>gen2*</i> | | Anti-clignotement des feux sur rupture de courant |
| 137 | 2 | | 2=switch-off energy saver () |
| Mode manœuvre | | | |
| CV | <i>gen2*</i> | F5 | Vitesse réduite de moitié Feux blancs avant et arrière allumés |
| 39 | 131 | | 1=LV (feux blancs AV) 2=LR (feux blancs AR) 128=Vitesse de manœuvre |
| 61 | 40 | | Vitesse de manœuvre |
| Diminution luminosité phares | | | |
| CV | <i>gen2*</i> | | Intensité des feux blanc avant et arrière diminuée |
| 52 | 7 | | Valeur d'atténuation des feux |

Historique

**CVs DH10C pour CC65000
V1.0**

V1.0 22/03/2025 CC65000 avec DH10C