



Fő funkciója a készülék ki/be kapcsolása. A kalibráció során történő megnyomása megmutatja a Beállításokat.



A kalibráció során megnyomva megemeli az aktuális kiválasztott paraméterek értékét.

Pressed during calibration increases the value of the current parameter chosen. To access inside each function.



A kalibráció során megnyomva csökkenti az aktuális kiválasztott paraméterek értékét.



A kalibráció során megerősíti a kiválasztott értéket és automatikusan elmenti a memóriába.



Tára direkt elérése

Az üres szereléklet megemelve és lenyomva tartva több mint 4 másodpercig a tárat beállítja és elmenti. A kijelző 000 jelez ki vagy a jármű tara súlyát (ha előre be van állítva).



+



A riasztás funkció tesztelése

Ha egyszerre nyomja le a két gombot, a riasztó hangot ad ki. Ezzel a funkcióval tesztelhetjük, hogy az akkusztikus készülék helyesen lett-e telepítve.

KALIBRÁCIÓ

A kalibrációs menübe való belépéshez vagy a beállítások módosításához először nyomjon **OK** gombot az **On/Off** gombbal együtt. Nyomja meg az **On/Off** gombot még egyszer az opciók böngészéshez. Nyomja meg a **Felfelé nyilat** a funkció hozzáféréséhez és az **OK** gombot a beállítás elfogadásához.

TC	Kalibráció típusa	LO	A kalibráció legalacsonyabb pontja. Emelje meg az üres szerelékét, nyomja meg a Felfelé nyíl gombot és hagyja jóvá az OK gombbal.
001-	Az ismert tömeg (LO pont—HI pont) beállítások csak a két legfontosabb pontra vonatkozóan, teljesen üres és teletöltött, a MINIVIPER® kiszámolja az együttthatót (CN).	HI	A kalibráció legmagasabb pontja. Emelje fel a megrakott szerelékét, Felfelé nyíl gomb az Ismert tömeg értékéig majd erősítse meg az OK gombbal.
002-	Ismert együtttható (C1) a mérési együtttható direkt beállításaihoz	C1	Az 1. szenzor kalibrációs együttthatója
003-	Nem használt	C2	Nem használt
AT	Nem használt	PT	A konténer tárája. Ha a tára be van állítva itt jelzi, hogy a tömeg mérési eredménye bruttóban értetendő.
A1	Időszakos riasztás beállítása a max. töltéshez	TL	Egy beállított idő után a tömeg elfogadása; 0=kikapcsolva
A2	Állandó (folyamatos) riasztás beállítása a max. töltéshez	FR	Kijelző szűrő; 1=kikapcsolva.

Fontos megjegyzés: A kalibrációs fázis során amennyiben nem nyomunk meg egy gombot sem 8 másodpercen belül, a kijelző automatikusan visszalép a nettó tömeghez a parameter elmentése nélkül.

BIZTONSÁGI SZABÁLYOK:

Tápellátás: A tápegységnek meg kell felelnie a készülék előírásainak. **MINIVIPER® Rendszer Karbantartás:** Bármely rendszer meghibásodás melyet kezelői hanyagság vagy jogosulatlan hozzáférés eredményezett nem vonható garancia alá; a hanyagság okozta hiba javításának terhet a felhasználó viseli. **Kábel védelem:** Minden kábel és vezeték feszítés vagy törés nélkül kell, hogy installálva legyen, illetve meg kell előzni a jármű mozgásából adódó folytonos vibráció során lehetséges szakadást, leválást. **Villástargonca karbantartás:** A karbantartás megkezdése előtt győződjünk meg arról, hogy a rendszer teljesen le van csatlakoztatva. Különösen akkor ajánlott a MINIVIPER® rendszer újrakalibrálása, ha a karbantartás során a hidraulika henger cseréje történt. **Hegesztés, akkumulátor csere vagy töltés vagy külső motorok fkomoly meghibásodást okozhatnak a rendszernek. A jármű tisztítása: Magas nyomású mosóval történő tisztítás során vigyázzunk, hogy ne érje a vízszögá direktben a rendszer elemeit. Használaton kívüli időszak: Győződjünk meg róla, hogy a MINIVIPER® rendszer ki van kapcsolva.**

