

»» Modifica serbatoio diesel con indicatore di livello elettrico

L'ufficio controllo prodotto coglie l'occasione per informare sulla modifica del serbatoio diesel con indicatore di livello elettrico.

D'ora in poi il sito produttivo Lübtheen cambia fornitore da Sauermann a SAVO-Technik. Tale cambio prevede anche una modifica dell'indicatore di livello elettrico. Fino ad ora la misurazione del livello del serbatoio avveniva con un sensore di resistenza. In futuro la misurazione del livello avverrà con l'utilizzo di una sonda di tipo "capacitivo".

Finora, per la trasmissione dei dati del livello del serbatoio alla telematica era necessario un display elettronico a LED, applicato al paracabina. Il display a LED era indispensabile per generare corrente necessaria per il misuratore di livello della telematica Krone.

Il nuovo sensore capacitivo fornisce ora un valore di tensione, in modo che il livello del serbatoio può essere verificato direttamente dal sensore e i dati vengono trasmessi direttamente al misuratore di livello della telematica Krone, senza che ci sia la necessità di un display a LED al paracabina del semirimorchio.

Vantaggi del sensore capacitivo:

- Dati più precisi del livello
- Cablaggio maneggevole
- Segnale diretto utilizzabile per la telematica
- Display a LED non più indispensabile al paracabina per l'utilizzo della telematica (La variante elettrica in combinazione con la telematica solo attraverso l'utilizzo di un display al paracabina)



Indicatore di livello analogico (di serie) al nuovo serbatoio Diesel



In futuro verrà eliminato:
Indicatore di livello elettrico con galleggiante di serie e display al paracabina



Sensore capacitivo ad asta con indicazione livello serbatoio tramite servizi telematica oppure con display a LED

D'ora in poi sono disponibili le seguenti opzioni da scegliere in SECON

Standard:

I 065.008 Serbatoio Diesel (PVC), per circa 240 litri, idoneo per Diesel Bio, apertura su entrambi i lati, Coperchio con serratura a cilindro

Come optional sono disponibili:

Opzione A

I 065.021 Sensore capacitivo per serbatoio Diesel
I 065.020 Display a LED indicatore di livello al paracabina

Opzione B

I 065.021 Sensore capacitivo per serbatoio Diesel
Q 400.709 Krone Telematics con sorveglianza livello serbatoio Diesel

Opzione C

I 065.021 Sensore capacitivo per serbatoio Diesel
I 065.020 Display a LED indicatore di livello al paracabina
Q 400.709 Krone Telematics con sorveglianza livello serbatoio Diesel

L'opzione serbatoio Diesel del fornitore Thermo King con display Thermo King al paracabina rimane invariato in SECON.