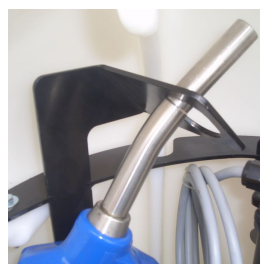




Hippotank® per AdBlue®

Contenitori mobili in polietilene per il trasporto e l'erogazione di soluzioni a base di Urea.



Descrizione

Contenitori mobili in polietilene per il trasporto e l'erogazione di soluzioni a base di Urea. Hippotank® è realizzato in polietilene lineare rotostampato, materiale che garantisce un'eccellente resistenza agli urti, agli sbalzi di temperatura, agli agenti chimici ed atmosferici.

Caratteristiche principali

- La relativa trasparenza permette di monitorare in continuo il livello del contenuto a vista.
- Tasche laterali per il sollevamento a mezzo di carrelli elevatori (a pieno carico), rinforzate con tubolari in acciaio al carbonio zincato.
- Boccaporto superiore di diametro 220 mm con coperchio a vite lucchettabile provvisto di guarnizione, valvola di sfiato e barra di sicurezza lucchettabile.
- Il gruppo di erogazione è formato da una elettropompa a batteria 12 V o 24 V con portata da 30 L/ min completo di cavo e pinze per il collegamento alla batteria; il gruppo è fissato in un apposito alloggiamento ricavato nel serbatoio e provvisto di portello di chiusura lucchettabile.
- Tubo di erogazione in EPDM, lunghezza 5 m, completo di pistola automatica.

Allestimenti

- Elettropompa a batteria 12 V o 24 V con portata da 30 L/ min
- Cavo e pinze per il collegamento alla batteria
- Tubo di erogazione in EPDM, lunghezza 5 m
- Pistola automatica.

Accessori



Contaltri digitale per AdBlue K24



Batteria al manganese 12V o 24V con carica batt (presa europea tipo C) e slot per batt.



Batteria al manganese 12V o 24V con carica batt (presa accendisigari) e slot per batt.

Dati tecnici

Modello	Capacità nominale (lt)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Altezza (mm)	Peso a vuoto (kg)	Peso con gruppo pompa (kg)
HTKA980	960	995	1.830	1.000	95	105

Codice prodotto

HT	X	X	X	X
Modello HT = Hippotank	Carburante A = AdBlue	Capacità 980 = 980 l	Pompa S = Batteria 12/24v AdBlue	Pistola H = Automatica AdBlue