

Système de ravitaillement 300 – 450 lt

Au lieu de bidons, de boîtes en plastique et de barils.
Un système conçu pour une logistique de ravitaillement moderne

Convient pour le transport de diesel en vertu de l'article 1.1.3.1.c de l'ADR (exemptions)

C'est pourquoi:

- Aucune vérification requise
- Pas d'étiquetage nécessaire
- Transport sans document de transport et sans extincteur de 2 kg possible
- Pas de formation des conducteurs



BT0450: sûr, robuste et éprouvé plusieurs centaines de fois

Variantes :

- BT0450-1 avec des saillies de passage de roue
- BT0450-2 optimal pour le ravitaillement en carburant des camionnettes de livraison
- BT0450-3 idéal pour le ravitaillement en carburant à partir du sol
- BT0450-5 combiné avec le réservoir Ad-Blue
- BT0300-3 également avec la version essence sous 1.1.3.1.c

Taille:

Typ	Vol. Litres	Long. Mm	Larg. Mm	Haut. mm	Poid vide ca. kg	Poid pleine kg
BT0450-1	430	1415	800	930	260	660
BT0450-2	430	1480	800	930	260	660
BT0450-3	430	2000	800	930	260	660
BT0450-5	430/45	2000	800	950	340	790
BT0300-3	300	2320	800	930	240	525



BT0450-5 équipé de: Pompe à manivelle Ad-Blue, filtre, tuyau de 6 m et buse automatique

BAKO AG

Mellingerstrasse 33
CH-5607 Hägglingen
Tel: 056 616 72 72
Fax: 056 616 72 71

info@bako-ag.ch
www.bako-ag.ch

BAKO

Conteneur (construction métallique)

Réservoir en acier avec une épaisseur de paroi de 4 mm et un double fond de 4 mm d'épaisseur

Oeillets de levage et consoles robustes pour le chargement avec une grue, une pelleteuse ou un chariot élévateur

Armoire à robinetterie verrouillable

Equipements

Pompe à main no. 2, hauteur d'aspiration jusqu'à 2 m

Hauteur de livraison jusqu'à 3 m

Compteur journalier réinitialisable et compteur total

Tuyau de 6 m avec pistolet automatique à joint pivotant.

Compartment de l'armoire, verrouillable avec un cadenas



Le système de ravitaillement BAKO BT0450 a été étendu avec une extension pour 45 lt Ad-Blue.

Même système de couvercle en dôme que pour les grands réservoirs de chantier Bako

Options

- Pompes à moteur électrique 12 ou 24 Volt, 230V
- Pompe pour moteur à essence
- Troupe de corde
- Eau - Filtre à absorption
- Raccordement par aspiration (par exemple pour le ravitaillement des machines avec pompe de ravitaillement à bord)



Poignée de préhension optionnelle pour les machines forestières