



Désignation	Contenance en litres	Dimensions en cm				Pompe	Poids en kg	Référence
		a	b	c	d			
Station DT-Mobil PRO PE ADR COMBI 850/100 Standard	850/100	130	115	130	10	Bipump 12 V	360	10792
Station DT-Mobil PRO PE ADR COMBI 850/100 Standard	850/100	130	115	130	10	Cematic Duo	360	10802
Station DT-Mobil PRO PE ADR COMBI 850/100 Standard	850/100	130	115	130	10	Cematic 230 V	360	10812

1	Conteneur externe en acier laqué épaisseur 3 mm
2	Anneau de levage en acier galvanisé
3	Passage de fourches bilatéral en acier galvanisé
4	Rétention 110 %
5	Capot verrouillable, monté sur 2 vérins à gaz
6	Empilable jusqu'à deux pièces pleines
7	Vanne coupe-circuit
8	Réservoir intérieur en PE avec paroi anti-roulis
9	Couvercle d'inspection avec évent/soupape de surpression intégré
10	Support pistolet gazoil avec collecteur anti-gouttes

11	Réservoir additionnel d'AdBlue, capacité 100 litres
12	Pompe AdBlue 12 V, débit 25 l/min
13	Flexible de refoulement AdBlue DN 19, longueur 5 mètres
14	Pistolet automatique AdBlue en PP et inox
15	Pompe gazoil selon choix
16	Flexible de refoulement gazoil DN 25, longueur 4 mètres
17	Pistolet automatique gazoil avec raccord tournant
18	Bouchon de remplissage 2"
19	Piquage 1" pour jauge de niveau en option (livré obturé)

**Homologué ADR, notez que l'homologation du réservoir intérieur en PE est limitée à 5 ans. Au-delà, il faut remplacer le réservoir interne. Homologation ADRNe convient pas pour les carburants Essence SP et les carburants Aviation**

**RÉSERVOIR GASOIL**

<b>Matériaux employés</b>	Acier pour l'enveloppe extérieure, PE pour le réservoir intérieur
<b>Épaisseur parois</b>	3 mm et 8 mm
<b>Produits admissibles</b>	Gasoil, GNR, Fioul
<b>Paroi anti-roulis</b>	Oui

**POMPE GASOIL**

	<b>Bipump 12 V</b>	<b>Cematic Duo</b>	<b>Cematic 230 V</b>
<b>Produits admissibles</b>	Gasoil, GNR, Fioul	Gasoil, GNR, Fioul	Gasoil, GNR, Fioul
<b>Débit</b>	80 l/min	70/35 l/min	72 l/min
<b>Viscosité maxi</b>	5,35 cSt	5,35 cSt	5,35 cSt
<b>Pression maxi</b>	1,7	2/2,6	2,9
<b>Hauteur d'aspi maxi</b>	4 mètres	4 mètres	4 mètres
<b>Tension</b>	12 V	24/12 V	230 V
<b>Intensité</b>	44 A	16/25 A	4,2 A
<b>Puissance</b>	500 W	150/420 W	500 W
<b>Vitesse de rotation maxi</b>	2200 tr/min	3600/1800 tr/min	2900 tr/min
<b>Indice de protection</b>	IP 55	IP 55	IP 55
<b>Temps de cycle maxi</b>	30 minutes	30 minutes	30 minutes
<b>Capacité fusible</b>	NC	NC	NA
<b>Niveau sonore</b>	Inférieur à 70 dB	Inférieur à 70 dB	Inférieur à 70 dB
<b>Matériaux employés</b>	Acier, fonte, aluminium, résine acétale	Acier, fonte, aluminium, résine acétale	Acier, fonte, aluminium, résine acétale
<b>Plage de température d'utilisation</b>	-20 °C à +60°C	-20 °C à +60°C	-20 °C à +60°C
<b>Raccord entrée sortie</b>	F 1"	F 1"	F 1"
<b>Raccordement électrique</b>	4 m avec pinces croco	4 m avec pinces croco	2 m avec fiche murale
<b>Flexible de refoulement</b>	4 mètres DN 25 en PU/PVC	4 mètres DN 25 en PU/PVC	4 mètres DN 25 en PU/PVC
<b>Flexible d'aspiration</b>	Flexible DN 25	Flexible DN 25	Flexible DN 25
<b>Crépine</b>	Oui	Oui	Oui
<b>Pistolet</b>	Automatique	Automatique	Automatique
<b>Compteur</b>	En option au pistolet	En option au pistolet	En option au pistolet

**ENSEMBLE**

<b>Vanne coupe circuit</b>	Oui
<b>Manipulable en charge</b>	Oui
<b>Gerbable</b>	Oui jusqu'à deux niveaux cuves pleines
<b>Transportable</b>	Oui
<b>Stockage</b>	Oui