



Désignation	Contenance en litres	Dimensions en cm				Pompe	Poids en kg	Référence
		a	b	c	d			
Station DT-Mobil PRO ACIER ADR COMBI 980/200 Premium Plus SIM	980/200	130	115	130	10	Bipump 12 V	535	10796
Station DT-Mobil PRO ACIER ADR COMBI 980/200 Premium Plus SIM	980/200	130	115	130	10	Cematic Duo	535	10806
Station DT-Mobil PRO ACIER ADR COMBI 980/200 Premium Plus SIM	980/200	130	115	130	10	Cematic 230V	535	10816

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 acier avec paroi anti-roulis
9	Event/soupape de surpression intégré
10	Jauge de niveau à cadran à lecture verticale
11	Témoin optique de fuite
12	Trappe de visite réservoir intérieur
13	Bouchon de remplissage 2"1/2 avec chaînette
14	Support pistolet gasoil avec collecteur anti-gouttes
15	Réservoir additionnel d'AdBlue, capacité 200 litres
16	Pompe AdBlue 12 V, débit 25 l/min
17	Flexible de refoulement AdBlue DN 19, longueur 5 mètres avec pistolet automatique PP et inox
18	Pompe gasoil selon choix
19	Compteur digital CMO 10 SIM avec lecteur badges pour contrôle d'accès et géolocalisation
20	Filtre à eau et particules
21	Enrouleur automatique avec 8 mètres de flexible de refoulement gasoil DN 25
22	Pistolet automatique gasoil avec raccord tournant

**Homologué ADR Homologation ADRNe convient pas pour les carburants Essence SP et les carburants Aviation**

<b>RÉSERVOIR GASOIL</b>			
<b>Matériaux employés</b>	Acier pour l'enveloppe extérieure et le réservoir intérieur		
<b>Épaisseur parois</b>	3 mm et 3 mm		
<b>Produits admissibles</b>	Gasoil, GNR, Fioul		
<b>Paroi anti-roulis</b>	Oui		
<b>POMPE GASOIL</b>			
	<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 l/min</b>	80	70/35	72
<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>Niveau sonore</b>	Inférieur à 70 dB	Inférieur à 70 dB	Inférieur à 70 dB
<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>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>	8 mètres DN 25 en PU/PVC	8 mètres DN 25 en PU/PVC	8 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>	Oui digital avec contrôle d'accès et géolocalisation	Oui digital avec contrôle d'accès et géolocalisation	Oui digital avec contrôle d'accès et géolocalisation
<b>ENSEMBLE</b>			
<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		