



Désignation	Pompe	Poids en kg	Dimensions en cm				Référence
			a	b	c	d	
Station DT-Mobil PRO ACIER ADR COMBI 980/200 Premium Plus	BiPump 12 V	535	130	115	130	10	11124
Station DT-Mobil PRO ACIER ADR COMBI 980/200 Premium Plus	Cematic Duo	535	130	115	130	10	11125
Station DT-Mobil PRO ACIER ADR COMBI 980/200 Premium Plus	Cematic 230V	535	130	115	130	10	11329

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 CENTRI SP30 12 V pour AdBlue®, débit 25 l/min (avec transformateur 230 V/12 V pour la version avec pompe gasoil 230 V), submersible et silencieuse
17	5 m de flexible de refoulement AdBlue® DN 19, avec pistolet automatique PP et inox
18	Pompe gasoil selon choix
19	Compteur digital CMO10 avec lecteur badges pour contrôle d'accès, 5 badges utilisateurs et 1 carte manager
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**

**Ne 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>			
	BiPump 12 V	Cematic Duo	Cematic 72 320 V
<b>Produits admissibles</b>	Gasoil, GNR, Fioul		
<b>Débit l/min</b>	80	70/35	72
<b>Viscosité maxi</b>	5,35 cSt		
<b>Pression maxi</b>	1,7 bar	2/2,6 bar	2,9 bar
<b>Niveau sonore</b>	Inférieur à 70 dB		
<b>Hauteur d'aspi maxi</b>	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>	2 200 tr/min	3 600/1 800 tr/min	2 900 tr/min
<b>Indice de protection</b>	IP55		
<b>Temps de cycle maxi</b>	30 minutes		
<b>Matériaux employés</b>	Acier, fonte, aluminium, résine acétale		
<b>Plage de température d'utilisation</b>	-20 °C à +60 °C		
<b>Raccord entrée sortie</b>	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		
<b>Flexible d'aspiration</b>	Flexible DN 25		
<b>Crépine</b>	Oui		
<b>Pistolet</b>	Automatique		
<b>Compteur</b>	Oui digital avec contrôle d'accès		

<b>POMPE POUR ADBLUE® CENTRI SP30 12 V</b>	
<b>Matériaux employés</b>	Polyéthylène, polyamide, joints Viton, acier inox, polyoxyméthylène
<b>Produits admissibles</b>	AdBlue®, eau
<b>Débit</b>	25 l/min
<b>Pression</b>	1,1 bar
<b>Tension</b>	12 V
<b>Intensité</b>	17 A
<b>Puissance</b>	220 W
<b>Vitesse de rotation maxi</b>	16 800 tr/min
<b>Temps de cycle maxi</b>	15 min max
<b>Indice de protection</b>	IP68
<b>Plage de température d'utilisation</b>	-15 °C à +50 °C
<b>Raccord entrée sortie</b>	Cannelure 3/4"
<b>Raccord électrique</b>	4 m de câble électrique avec pinces croco
<b>Flexible d'aspiration</b>	6 mètres de flexible DN 19
<b>Pistolet</b>	Pistolet automatique avec raccord tournant
<b>Crépine</b>	Intégrée dans la pompe

<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