



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 Standard	980/200	130	115	130	10	Bipump 12 V	510	10793
Station DT-Mobil PRO ACIER ADR COMBI 980/200 Standard	980/200	130	115	130	10	Cematic Duo	510	10803
Station DT-Mobil PRO ACIER ADR COMBI 980/200 Standard	980/200	130	115	130	10	Cematic 230 V	510	10813

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	Flexible de refoulement gasoil DN 25, longueur 4 mètres
20	Pistolet automatique gasoil avec raccord tournant

Ne convient pas pour les carburants Essence SP et les carburants Aviation Homologué ADR

RÉSERVOIR GASOIL			
Matériaux employés	Acier pour l'enveloppe extérieure et le réservoir intérieur		
Épaisseur parois	3 mm et 3 mm		
Produits admissibles	Gasoil, GNR, Fioul		
Paroi anti-roulis	Oui		
POMPE GASOIL			
	Bipump 12 V	Cematic duo	Cematic 230 V
Produits admissibles	Gasoil, GNR, Fioul	Gasoil, GNR, Fioul	Gasoil, GNR, Fioul
Débit l/min	80	70/35	72
Viscosité maxi	5,35 cSt	5,35 cSt	5,35 cSt
Pression maxi	1,7	2/2,6	2,9
Niveau sonore	Inférieur à 70 dB	Inférieur à 70 dB	Inférieur à 70 dB
Hauteur d'aspi maxi	4 mètres	4 mètres	4 mètres
Tension	12 V	24/12 V	230 V
Intensité	44 A	16/25 A	4,2 A
Puissance	500 W	150/420 W	500 W
Vitesse de rotation maxi	2200 tr/min	3600/1800 tr/min	2900 tr/min
Indice de protection	IP 55	IP 55	IP 55
Temps de cycle maxi	30 minutes	30 minutes	30 minutes
Capacité fusible	NC	NC	NA
Matériaux employés	Acier, fonte, aluminium, résine acétale	Acier, fonte, aluminium, résine acétale	Acier, fonte, aluminium, résine acétale
Plage de température d'utilisation	-20 °C à +60°C	-20 °C à +60°C	-20 °C à +60°C
Raccord entrée sortie	F 1"	F 1"	F 1"
Raccordement électrique	4 m avec pinces croco	4 m avec pinces croco	2 m avec fiche murale
Flexible de refoulement	4 mètres DN 25 en PU/PVC	4 mètres DN 25 en PU/PVC	4 mètres DN 25 en PU/PVC
Flexible d'aspiration	Flexible DN 25	Flexible DN 25	Flexible DN 25
Crépine	Oui	Oui	Oui
Pistolet	Automatique	Automatique	Automatique
Compteur	En option au pistolet	En option au pistolet	En option au pistolet
ENSEMBLE			
Vanne coupe circuit	Oui		
Manipulable en charge	Oui		
Gerbable	Oui jusqu'à deux niveaux cuves pleines		
Transportable	Oui		
Stockage	Oui		