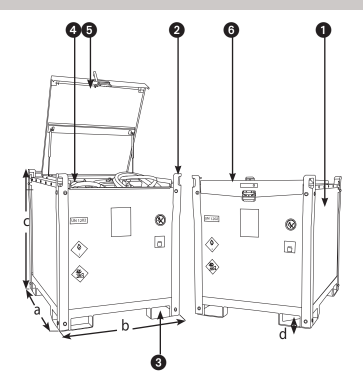
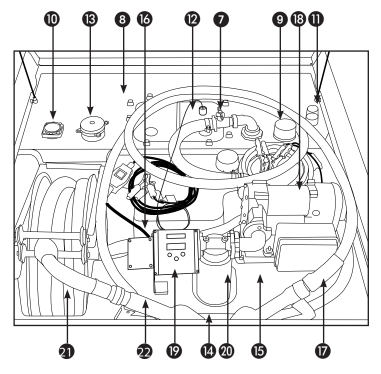


## FICHE TECHNIQUE Station DT-MOBIL PRO ACIER COMBI Premium Plus SIM

Dernière mise à jour : 11/06/2019





	Contenance	Dimensions en cm				Poids	Réfé-	
Désignation	en litres	а	b	С	d	Pompe	en kg	rence
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
0	Jauge de niveau à cadran à lecture verticale
0	Témoin optique de fuite
12	Trappe de visite réservoir intérieur
13	Bouchon de remplissage 2"1/2 avec chaînette
4	Support pistolet gasoil avec collecteur anti-gouttes
<b>(</b>	Réservoir additionnel d'AdBlue, capacité 200 litres
16	Pompe AdBlue 12 V, débit 25 l/min
7	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
4	Enrouleur automatque avec 8 mètres de flexible de refoulement gasoil DN 25
2	Pistolet automatique gasoil avec raccord tournant

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

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	<b>roulis</b> Oui									
POMPE GASOIL										
	Bipump 12 V	Cematic duo	Cematic 230 V							
Produits admissibles	Gasoil, GNR, Fioul	Gasoil, GNR, Fioul	Gasoil, GNR, Fioul							
Débit I/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	8 mètres DN 25 en PU/PVC	8 mètres DN 25 en PU/PVC	8 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	Oui digital avec contrôle d'accès et géolocalisation	Oui digital avec contrôle d'accès et géolocalisation	Oui digital avec contrôle d'accès et géolocalisation							
ENSEMBLE										
Vanne coupe circuit	Oui									
Manipulable en charge	Oui									
Gerbable	Oui jusqu'à deux niveaux cuves pleines									
Transportable	Oui									
Stockage	tockage Oui									