



Désignation	Contenance en litres	Dimensions en cm				Pompe	Poids en kg	Référence
		a	b	c	d			
Station DT-Mobil PRO PE COMBI 850/100 Premium	850/100	130	115	130	10	Bipump 12 V	400	10794
Station DT-Mobil PRO PE COMBI 850/100 Premium	850/100	130	115	130	10	Cematic Duo	400	10804
Station DT-Mobil PRO PE COMBI 850/100 Premium	850/100	130	115	130	10	Cematic 230 V	400	10807

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 gasoil 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 6 mètres
14	Pistolet automatique AdBlue en PP et inox
15	Pompe gasoil selon choix
16	Compteur digital 5 digits en aluminium
17	Filtre à eau et particules
18	Enrouleur automatique avec 8 mètres de flexible de refoulement gasoil DN 25
19	Pistolet automatique gasoil avec raccord tournant
20	Bouchon de remplissage 2"
21	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

STATION DT-MOBIL COMBI PE PREMIUM			
Matériaux employés	Acier pour l'enveloppe extérieure, PE pour le réservoir intérieur		
Épaisseur parois	3 mm et 8 mm		
Produits admissibles	Gasoil, GNR, Fioul		
Paroi anti-roulis	Oui		
POMPE			
	Bipump 12 V	Cematic Duo	Cematic 230 V
Produits admissibles	Gasoil, GNR, Fioul	Gasoil, GNR, Fioul	Gasoil, GNR, Fioul
Débit	80 - 70/35 - 72	80 - 70/35 - 72	80 - 70/35 - 72
Viscosité maxi	5,35 cSt	5,35 cSt	5,35 cSt
Pression maxi	1,7 - 2/2,6 - 2,9	1,7 - 2/2,6 - 2,9	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	12 V - 24/12 V - 230 V	12 V - 24/12 V - 230 V
Intensité	44 A - 16/25 A - 4,2 A	44 A - 16/25 A - 4,2 A	44 A - 16/25 A - 4,2 A
Puissance	500 W - 150/420 W - 500 W	500 W - 150/420 W - 500 W	500 W - 150/420 W - 500 W
Vitesse de rotation maxi	2200 tr/min - 3600/1800 tr/min - 2900 tr/min	2200 tr/min - 3600/1800 tr/min - 2900 tr/min	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	NC - NC - NA	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	4 m avec pinces croco - 4 m avec pinces croco - 2 m avec fiche murale	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 5 chiffres	Oui digital 5 chiffres	Oui digital 5 chiffres
ENSEMBLE			
Vanne coupe circuit	Oui		
Manipulable en charge	Oui		
Gerbable	Oui jusqu'à deux niveaux cuves pleines		
Transportable	Oui		
Stockage	Oui		