



1	Passage de fourches pour chariot élévateur
2	2 passages de sangle pour arrimage
3	4 plots pour empilage à vide
4	Pistolet automatique avec raccord tournant
5	Plots d'accrochage pinces crocodiles
6	Support pistolet avec collecteur anti-goutte intégré
7	Soupape de surpression/ventilation 2"
8	Bouchon de remplissage Ø 90 mm
9	Pompe auto-amorçante 12 V, aspiration avec crépine
10	Vanne coupe circuit
11	Enrouleur pour flexible de distribution intégré
12	Empreintes pour manutention à vide
13	Empreinte pour le capot (Easy 430 I)
14	Fermeture à levier inox pour capot orange (Easy 430 I)

Désignation	Contenance en litres	Dimensions en cm			Poids en kg	Référence
		a	b	c		
Station Easy Mobil 125, pompe électrique 12 V	125	80	60	45	24	8916F
Station Easy Mobil 200, pompe électrique 12 V	198	80	60	59	25	10218
Station Easy Mobil 430, pompe électrique 12 V	419	116	76	73	50	10456

RÉSERVOIR	
Matériaux employés	Polyéthylène gris simple paroi résistant aux UV
Épaisseur parois	5 mm
Produits admissibles	Gasoil, GNR, diesel, fioul
Densité liquide maxi admissible	1,2 kg / dm ³
Plage de température d'utilisation	-20° C à +40° C
Paroi anti-roulis	Oui
POMPE ÉLECTRIQUE	
Produits admissibles	Gasoil, GNR, diesel, fioul
Débit	40 l/min
Niveau sonore	< 70 dB
Pression maxi	1 bar
Hauteur d'aspi maxi	2 m
Tension	12 V
Intensité	18 A
Puissance	120 W
Vitesse de rotation maxi	3800 tr/min
Indice de protection	IP55
Temps de cycle maxi	30 min
Capacité fusible	25A
Matériaux employés	Corps de pompe en fonte, rotor en acier, palettes en résine acétal
Plage de température d'utilisation	De -20°c à +60°C
Raccord entrée sortie	F 3/4" avec réductions MF 3/4"-1"
Raccordement électrique	4 m avec pinces croco
Flexible de refoulement	4 mètres en caoutchouc DN 19
Flexible d'aspiration	En caoutchouc DN 19
Crépine	Oui
Pistolet	Automatique
ENSEMBLE	
Vanne coupe circuit	Oui
Manipulable en charge	Oui
Gerbable	Oui à vide
Transportable	Oui
Stockage	Sur rétention

Autocollants de prévention des risques liés au transport de gasoil livrés avec la station Easy Mobil.

STATIONS GO CUBE

La Station multi talents

- ♦ Cuve double paroi PE conforme NF EN 13341
 - Jauge de niveau à cadran (lecture latérale)
 - Témoin optique de fuite
 - Ouverture d'inspection DN 150 avec couvercle vissant
 - Ouverture de remplissage 2" et évent 2"
 - Support pistolet
 - Bandages de renfort acier galvanisé
 - Passage de fourches pour manutention à vide
 - ♦ Pompe électrique à palettes auto-amorçante 230 V
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - ♦ Version Standard :
 - 4 m de flexible de distribution DN 19
 - ♦ Version Premium :
 - Enrouleur automatique avec 8 m de flexible de distribution DN 19
 - Filtre à eau et particules 30 µm
 - Compteur mécanique 3 chiffres
 - ♦ Version Outdoor :
 - Capot de protection PE monté sur 2 vérins à gaz
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Station GO CUBE Premium Outdoor 2 500 litres



VIDEO



Station GO CUBE Standard Outdoor
1 000 litres



Station GO CUBE Standard Outdoor
1 500 litres



Station GO CUBE Standard Indoor
2 500 litres

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station GO CUBE Standard Indoor 1 000 litres	56 l/min	120 x 80 x 174	135	90671
Station GO CUBE Standard Indoor 1 500 litres	56 l/min	120 x 115 x 174	165	10292F
Station GO CUBE Standard Indoor 2 500 litres	72 l/min	120 x 180 x 174	220	10293F
Station GO CUBE Standard Outdoor 1 000 litres	56 l/min	120 x 80 x 180	150	10294F
Station GO CUBE Standard Outdoor 1 500 litres	56 l/min	120 x 115 x 180	180	10295F
Station GO CUBE Standard Outdoor 2 500 litres	72 l/min	120 x 180 x 180	235	10296F
Station GO CUBE Premium Indoor 1 000 litres	56 l/min	120 x 80 x 174	155	90702
Station GO CUBE Premium Indoor 1 500 litres	56 l/min	120 x 115 x 174	185	90703
Station GO CUBE Premium Indoor 2 500 litres	72 l/min	120 x 180 x 174	240	90704
Station GO CUBE Premium Outdoor 1 000 litres	56 l/min	120 x 80 x 180	170	10297F
Station GO CUBE Premium Outdoor 1 500 litres	56 l/min	120 x 115 x 180	200	10298F
Station GO CUBE Premium Outdoor 2 500 litres	72 l/min	120 x 180 x 180	255	10299F