



STATIONS SERVICE ADBLUE®

STATIONS SERVICE POUR L'ADBLUE® PAR CEMO



AdBlue® est requis dans les camions diesel à partir d'Euro 4 avec la technologie SCR. Composé de 32,5% d'urée et 67,5% d'eau déminéralisée, l'AdBlue® réduit les émissions d'oxyde d'azote. Toutes les pièces qui entrent en contact avec le liquide doivent être en acier inoxydable ou en matière plastique adaptée. Pour votre propre ravitaillement en AdBlue®, non-toxique et sans odeur, CEMO vous propose différentes options, toujours adaptée à vos besoins.

LES SOLUTIONS POUR LE STOCKAGE DE L'ADBLUE®



BLUE CUBE

La gamme « CUBE » a été spécialement développée comme **un concept complet** pour vous offrir plus de confort et d'efficacité dans votre travail au quotidien. Existe en version Indoor et pour l'extérieur en version Outdoor, avec chauffage intégré.

CUBE pour AdBlue® est disponible de 1 500 à 5 000 litres, toujours avec de **la rétention intégrée**. Tout est parfaitement assemblé, prêt à être connecté. La pompe est garantie 2 ans et **la cuve est garantie 10 ans**.

LE RAVITAILLEMENT MOBILE D'ADBLUE®



CADDIES RAVITAILLEURS POUR ADBLUE®

Le Caddy Ravitailleur, en polyéthylène simple paroi compatible AdBlue®, est entièrement équipé et prêt à l'emploi. Son équipement performant est conçu pour résister à l'AdBlue® et **s'adapte aux besoins d'utilisation**. Compact, mobile et parfait pour faire le plein d'AdBlue® à tout moment et n'importe où. Disponible en 60 ou 100 litres. La cuve est garantie 2 ans.



TRANSFER BLUE 130

La combinaison de cette cuve mobile avec **le système CAS**, en fait un outil redoutable pour le ravitaillement des Poids Lourds en AdBlue® en atelier : **puissante, silencieuse et sans fil**. Un équipement indépendant et très demandé. La cuve est garantie 2 ans.



BLUE EASY MOBIL

Idéale pour faire le plein sur un chantier ou sur un site d'exploitation. **Plusieurs équipements au choix**, permettent une adaptation sur mesure aux besoins des utilisateurs. La gamme est disponible avec des contenances allant de 125 à 980 litres. **Les versions CAS** avec ou sans batterie Lithium sont également disponibles pour plus d'autonomie. La cuve est garantie 2 ans.



QU'EST CE QUE ADBLUE®

AdBlue® est le nom commercial utilisé en Europe (DEF est le nom utilisé sur le continent américain) d'une solution aqueuse à base d'urée et d'eau déminéralisée.

Cette composition a la particularité de transformer (via la technologie SCR) les oxydes d'azote des gaz d'échappement en vapeur d'eau et en azote, l'azote étant l'un des constituants de l'air que nous respirons.

AdBlue® est biodégradable, non polluant, non toxique, soluble dans l'eau et incolore. Néanmoins stocké dans de mauvaises conditions, il se décompose en ammoniac et devient alors inutilisable. Même si AdBlue® n'est pas polluant, nous vous recommandons de le stocker sur une rétention.

AdBlue® est un produit de qualité supérieure, il est conforme aux normes DIN 70070 et 70071 ainsi qu'aux normes ISO 22241 et CEFIC, nécessaire pour préserver le bon fonctionnement du système catalytique (SCR) du véhicule.

QUI A BESOIN D'ADBLUE® ?

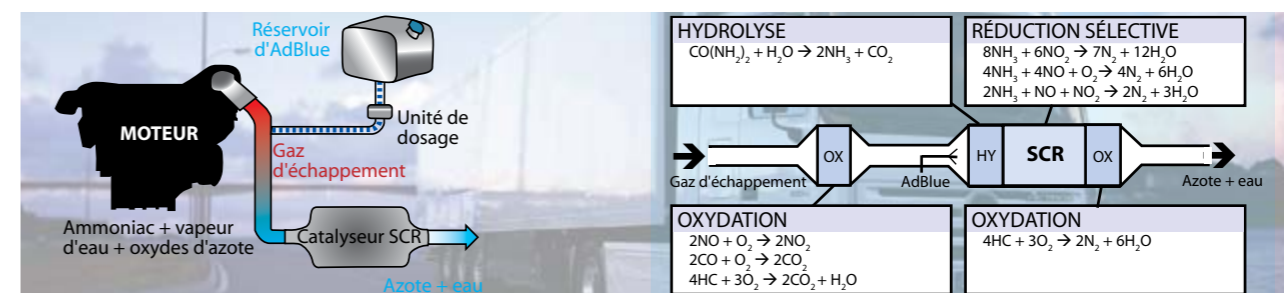
AdBlue® est requis pour la majorité des moteurs diesel installés dans les véhicules lourds routiers (camions, autobus et caravanes motorisées), non routiers (tracteurs, moissonneuses, pelles mécaniques), les locomotives ferroviaires, les bateaux fluviaux mais aussi de plus en plus de véhicules légers.

Afin de répondre aux normes d'émissions Euro 5 et Euro 6 (pour PL et VL) ou Phase 3B et Phase 4 (pour les véhicules non routiers), la majorité des constructeurs de véhicules européens proposent des véhicules équipés de la technologie SCR.

Il est important de s'assurer que les véhicules continuent à être approvisionnés avec AdBlue®, un système de surveillance embarqué diminuant le couple-moteur si le réservoir AdBlue® est vide, afin de garantir que les émissions de NOx des véhicules demeurent sous la limite légale.

QU'EST-CE QUE LA TECHNOLOGIE SCR ?

La SCR, ou Réduction Catalytique Sélective, est une technologie de limitation des émissions d'oxydes d'azote (NOx) des gaz d'échappement. Cette technologie utilisée sur le marché des véhicules lourds routiers diesel européens depuis 2006 permet aux camions d'être conformes aux limites Euro 5 ou 6.



Un système à SCR utilise AdBlue® et un catalyseur monté sur le silencieux du véhicule pour réduire les NOx en vapeur d'eau et azote atmosphérique. Cette réaction a lieu dans le système d'échappement et est appelé "après-traitement". La SCR peut atteindre des taux de réduction des NOx de plus de 80%, permettant au moteur d'être ajusté pour une efficacité maximale. L'ajustement du moteur pour une efficacité maximale permet une économie estimée de carburant de 3 à 5%.

QUE SONT EURO 5 / EURO 6 ET PHASE 3B/ PHASE 4 ?

La Commission européenne instaure les limites sur les polluants nocifs comme les oxydes d'azote (NOx) et les particules en suspension (PM).

Véhicules lourds diesel routiers			Véhicules lourds diesel non routiers (puissance > 130 KW)			Véhicules légers diesel		
Norme	Date application	Niveau max des polluants	Norme	Date application	Niveau max des polluants	Norme	Date application	Niveau max des polluants
Euro 5	1/10/2009	NOx<2 g/kWh PM<0.02 g/kWh	Phase 3B	1/01/2011	NOx<2 g/kWh PM<0.025 g/kWh	EURO 6d	01/01/2021	NOx<80 mg/km
Euro 6	1/01/2014	NOx<0.4 g/kWh PM<0.01 g/kWh	Phase 4	1/01/2014	NOx<0.4 g/kWh PM<0.025 g/kWh			PM<4.5 mg/km

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

La solution AdBlue® est très corrosive ne doit être en contact qu'avec des matières plastiques ou de l'acier inoxydable. Elle se décompose par cristallisation à -10° et par évaporation d'ammoniac à une température supérieure à 40°C. Toutefois, si l'AdBlue® gèle, le produit n'est pas endommagé et peut être utilisé après retour à une température supérieure à 0°.

AdBlue® est très vulnérable à la contamination par des corps étrangers mais aussi par le contact de certains matériaux. Pour que les manipulations d'AdBlue® se fassent dans les meilleures conditions, un équipement approprié est nécessaire pour éviter toute détérioration du produit.

Il est donc essentiel de bien choisir les équipements pour le stockage de l'AdBlue®.

BLUE CUBE



Raccord rapide de remplissage



Évent



Jauge de niveau et ouverture d'inspection



Bac de rétention intégré



De 1 500 à 2 500 litres, passage de fourches intégré et bandages de renfort



Support pistolet



5 000 litres



Pour 5 000 litres, 4 points de fixations au sol et 3 points de levage



Version Premium



Chauffage et capot version outdoor



Indoor ECO 2 500 litres

BLUE CUBE ECO

Made in CEMO au meilleur rapport qualité-prix

- ♦ Cuve double paroi PE conforme NF EN 13341
 - Jauge de niveau à cadran (lecture latérale)
 - Témoin optique de fuite
 - Raccord de remplissage pompier 2" en inox
 - Ouverture d'inspection DN 150 avec couvercle vissant
 - Évent 2"
 - Support pistolet
- ♦ Pour les stations 1 500 à 2 500 litres
 - Bandages de renfort acier galvanisé
 - Passage de fourches pour manutention à vide
- ♦ Pour la station 5 000 litres
 - 3 points d'accrochage pour le levage de la cuve à vide
 - 4 points de fixation pour l'ancrage au sol
 - Trou d'homme Ø 380 mm avec trappe d'accès pour inspection cuve intérieure
- ♦ Pompe à membrane 230 V
 - Débit 32 l/min
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - 6 m de flexible de distribution DN 19 en EPDM
- ♦ Capot de protection et autres accessoires en option (voir page 95)



Pompe à membrane 230 V



Outdoor Standard 1 500 litres

BLUE CUBE STANDARD

Adaptée pour le stockage de l'AdBlue®

- ♦ 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
 - Raccord rapide de remplissage 2" en inox type TODO
 - Avertisseur de trop-plein électronique
 - Évent 2"
 - Support pistolet
- ♦ Pour les stations 1 500 à 2 500 litres
 - Bandages de renfort acier galvanisé
 - Passage de fourches pour manutention à vide
- ♦ Pour les stations 5 000 litres
 - 3 points d'accrochage pour le levage de la cuve à vide
 - 4 points de fixation pour l'ancrage au sol
 - Trou d'homme Ø 380 mm avec trappe d'accès pour inspection cuve intérieure
- ♦ Pompe à membrane 230 V
 - Débit 32 l/min
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - 6 m de flexible de distribution DN 19 en EPDM
- ♦ Version Outdoor
 - Capot de protection PE monté sur 2 vérins à gaz
 - Chauffage 250 W
- ♦ Compteur digital avec contrôle d'accès CMT10 ou CMT20 en option (voir descriptif page 20)



Indoor Standard 1 500 litres



Équipement Standard

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
BLUE CUBE Indoor ECO 1 500 litres	32 l/min	120 x 115 x 174	160	91317
BLUE CUBE Indoor ECO 2 500 litres	32 l/min	120 x 180 x 174	245	91318
BLUE CUBE Indoor ECO 5 000 litres	32 l/min	240 x 230 x 174	180	91319

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
BLUE CUBE Indoor Standard 1 500 litres	32 l/min	120 x 115 x 174	165	10301
BLUE CUBE Indoor Standard 2 500 litres	32 l/min	120 x 180 x 174	220	10302
BLUE CUBE Indoor Standard 5 000 litres	32 l/min	240 x 230 x 174	185	11140
BLUE CUBE Outdoor Standard 1 500 litres	32 l/min	120 x 115 x 180	190	10303
BLUE CUBE Outdoor Standard 2 500 litres	32 l/min	120 x 180 x 180	250	10304
BLUE CUBE Outdoor Standard 5 000 litres	32 l/min	240 x 230 x 180	200	11028



Outdoor Premium 5 000 litres

BLUE CUBE PREMIUM

Pour les grosses flottes de véhicules

- ♦ 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
 - Raccord rapide de remplissage 2" en inox type TODO
 - Avertisseur de trop-plein électronique
 - Évent 2"
 - Support pistolet
- ♦ Pour les stations 1 500 à 2 500 litres
 - Bandages de renfort acier galvanisé
 - Passage de fourches pour manutention à vide
- ♦ Pour les stations 5 000 litres
 - 3 points d'accrochage pour le levage de la cuve à vide
 - 4 points de fixation pour l'ancrage au sol
 - Trou d'homme Ø 380 mm avec trappe d'accès pour inspection cuve intérieure
- ♦ Pompe à membrane 230 V
 - Débit 32 l/min
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
- ♦ Enrouleur automatique avec 8 m de flexible de distribution DN 19 en EPDM
- ♦ Compteur digital
- ♦ Version Outdoor
 - Capot de protection PE monté sur 2 vérins à gaz
 - Chauffage 250 W
- ♦ Compteur digital avec contrôle d'accès CMT10 ou CMT20 en option (voir descriptif page 20)



Indoor Premium 1 500 litres



Équipement Premium

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
BLUE CUBE Indoor Premium 1 500 litres	32 l/min	120 x 115 x 174	180	10434
BLUE CUBE Indoor Premium 2 500 litres	32 l/min	120 x 180 x 174	235	10435
BLUE CUBE Indoor Premium 5 000 litres	32 l/min	240 x 230 x 174	200	11141
BLUE CUBE Outdoor Premium 1 500 litres	32 l/min	120 x 115 x 180	205	10305
BLUE CUBE Outdoor Premium 2 500 litres	32 l/min	120 x 180 x 180	265	10306
BLUE CUBE Outdoor Premium 5 000 litres	32 l/min	240 x 230 x 180	215	11029

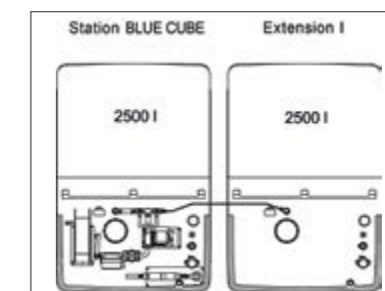


Extension II Outdoor

EXTENSIONS BLUE CUBE

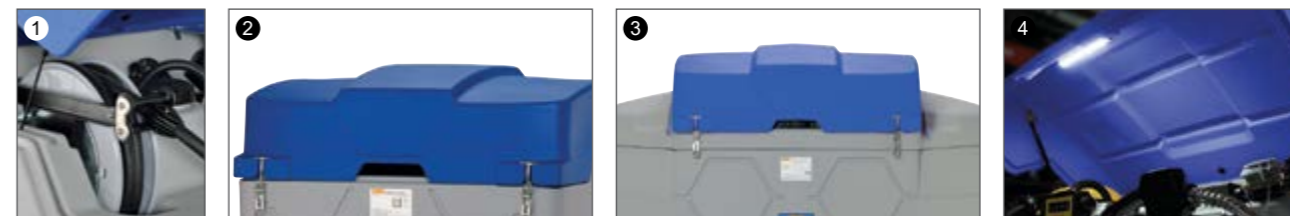
Stockage de grands volumes. Economisez temps et argent

- ♦ Cuve double paroi PE conforme NF EN 13341 selon descriptif page 94 (pas de support pistolet)
- ♦ Kit de mise en batterie (jeu de vannes et flexible de liaison)
- ♦ Version Outdoor
 - Capot de protection PE monté sur 2 vérins à gaz
 - Chauffage 250 W



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Extension I : 2 500 litres pour BLUE CUBE Indoor 5 000 litres	120 x 180 x 174	220	10436
Extension II : 2 500 litres pour BLUE CUBE Outdoor 5 000 litres	120 x 180 x 180	235	10307
Extension III : 5 000 litres pour BLUE CUBE Outdoor 10 000 litres	240 x 230 x 180	190	91542

ACCESSOIRES



Désignation	Poids en kg	Référence
1 Enrouleur pour AdBlue®, 8 m de flexible DN 19 en EPDM pour BLUE CUBE 1 500 et 2 500 litres	21	10431
1 Enrouleur pour AdBlue®, 8 m de flexible DN 19 en EPDM pour BLUE CUBE 5 000 litres	21	11168
2 Kit capot bleu pour BLUE CUBE 1 500 et 2 500 litres	17	10437
3 Kit capot bleu pour BLUE CUBE 5 000 litres	17	11142
4 Eclairage LED pour capot BLUE CUBE avec détecteur de mouvement, piles fournies	0,5	10378
5 Jauge de niveau à cadran pour BLUE CUBE		90604
6 Compteur digital K24 pour BLUE CUBE (fourni avec son coude de montage)		10274F
7 Compteur K24 Puls Out sans afficheur (rajouter 1 coude réf 8611 et 1 coude réf 8732 pour le montage sur stations)		11034
8 Compteur digital avec contrôle d'accès CMT10 + 5 badges utilisateurs + 1 carte manager (voir page 20)		10763F
9 Compteur digital avec contrôle d'accès CMT20 + 5 badges utilisateurs + 1 carte manager (voir page 20)		11335F
10 Logiciel avec lecteur de cartes et 3 cartes data, pour compteur digital avec contrôle d'accès (voir page 21)		10746
11 Lot de 5 badges utilisateurs pour compteur digital avec contrôle d'accès		10747



STATIONS DOUBLE PAROI POUR ADBLUE®

Station de distribution économique

- Cuve de stockage double paroi PEHD avec évent
- Cuve conforme à la norme NF EN 13341
 - Cuvette de rétention opaque avec traitement anti-UV
 - Jauge de niveau à cadran (lecture latérale)
 - Témoin optique de fuite
- Event d'aération 2"
- Bandages de renfort en acier galvanisé pour la version 2 000 litres
- Pompe à membrane CEMATIC BLUE 230 V
 - Débit 32 l/min
 - Platine support groupe de pompage en acier zingué
 - Pistolet simple
 - Fourreau support pistolet avec collecteur anti-gouttes
 - Flexible plongeur avec clapet/crépine
 - 1,5 m de flexible de liaison avec le haut de la cuve
 - 6 m de flexible de distribution DN 19 en EPDM

NOUVEAU



Désignation		Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Station double paroi pour AdBlue® 1 500 litres	NOUVEAU	191 x 78 x 193	120	91843
Station double paroi pour AdBlue® 2 000 litres	NOUVEAU	268 x 87 x 184	188	91844



1 500 litres

ECO PACK POUR ADBLUE®

La station au meilleur rapport qualité prix

- Cuve en PEHD simple paroi résistant aux UV
 - Bandages de renfort pour les versions 1 100, 1 500, 2 000 et 5 000 litres
 - Jauge à cadran mécanique jusqu'à 3 000 litres, jauge à cadran pneumatique pour la version 5 000 litres
 - Soupape de surpression et ventilation
 - Grand dôme d'inspection et bouchon complet avec obturateur taraudé 2", sauf pour la 5 000 litres
 - Platine support pompe acier inox
- Pompe 230 V
 - Débit 35 l/min
 - Pistolet simple en inox et polypropylène avec 6 m de flexible de distribution DN 19 en EPDM
 - Support flexible en acier inox
 - Fourreau support pistolet en PE avec collecteur gouttes

Station à placer à l'abri des fortes chaleurs et du gel
 Nous recommandons l'installation de la station sur rétention
 Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



2 000 litres



3 000 litres

Désignation	Bandages de renfort	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Eco Pack pour AdBlue® 1 100 litres	Oui	35 l/min	145 x 72 x 134	53	90373
Eco Pack pour AdBlue® 1 500 litres	Oui	35 l/min	152 x 72 x 161	80	90374
Eco Pack pour AdBlue® 2 000 litres	Oui	35 l/min	203 x 72 x 165	130	90375
Eco Pack pour AdBlue® 3 000 litres	Non	35 l/min	263 x 88 x 165	130	90376
Eco Pack pour AdBlue® 5 000 litres	Oui	35 l/min	266 x 135 x 220	270	90584

Le ravitaillement efficace d'AdBlue®



Stockage et ravitaillement pour VL, PL, BTP et machines agricoles

ACCESSOIRES



Désignation	Poids en kg	Référence
1 Kit remplissage pour AdBlue® raccord « pompier » 2" monté sur coude à 90° et limiteur de remplissage électronique	2	90742
2 Kit remplissage pour AdBlue® raccord « Todo » 2" monté sur coude à 90° et limiteur de remplissage électronique	2	90743



Poignées de manutention



CENTRI SP30 batterie Lithium CAS 18 V



Batterie Lithium CAS



Pompe manuelle



Roues profil tout-terrain



60 litres, version CAS



100 litres, pompe rotative



60 litres, pompe rotative



60 litres, CENTRI SP30 12 V



CADDIES RAVITAILLEUR POUR ADBLUE®

Prêt à l'emploi

- ♦ Cuve en polyéthylène certifié compatible AdBlue®
 - Support pistolet avec blocage
 - Cloison anti-vagues
 - Dispositif de rangement du flexible de distribution
 - Bouchon de remplissage avec évent d'aération
 - Poignées de manutention
 - Roues profil tout-terrain (pleines versions 60 litres, gonflables versions 100 litres)
 - ♦ Pompe manuelle rotative
 - Débit 0,38 l/tour de manivelle
 - 3 m de flexible de distribution DN 19 en EPDM
 - Pistolet simple en polypropylène et inox avec raccord cannelé
 - ♦ Pompe CENTRI SP30, submersible et silencieuse
 - Débit 25 l/min
 - 3 m de flexible de distribution DN 19 en EPDM
 - Pistolet automatique en polypropylène et inox avec raccord cannelé
 - 4 m de câble électrique avec pinces croco (pour alimentation 12 V) ou version batterie Lithium 18 V CAS (avec ou sans la batterie et le chargeur)
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 60, pompe manuelle rotative, pistolet simple	0,38 l/tr	53 x 38 x 90	13	11127
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 60, CENTRI SP30 12 V, pistolet automatique	25 l/min	53 x 38 x 90	15	11128
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 60, CENTRI SP30, batterie Lithium CAS 18 V 2 Ah, chargeur, pistolet automatique	25 l/min	53 x 38 x 90	17	11599F
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 60, CENTRI SP30, sans batterie Lithium CAS 18 V 2 Ah, sans chargeur, pistolet automatique	25 l/min	53 x 38 x 90	15	11592
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 100, pompe manuelle rotative, pistolet simple	0,38 l/tr	59 x 43 x 100	19	11130
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 100, CENTRI SP30 12 V, pistolet automatique	25 l/min	59 x 43 x 100	20	11131
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 100, CENTRI SP30, batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah, chargeur, pistolet automatique	25 l/min	59 x 43 x 100	22	11600F
Caddy Ravitailleur pour AdBlue® 100, CENTRI SP30, sans batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah, sans chargeur, pistolet automatique	25 l/min	59 x 43 x 100	20	11593

ACCESSOIRES



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
1 Chargeur pour batterie Lithium CAS 18 V	15,5 x 8 x 18	1,4	11385
2 Batterie Lithium CAS 18 V 2 Ah	11 x 8 x 4,5	0,5	11386
3 Batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah	11 x 8 x 6,2	0,7	11387
4 Batterie Lithium CAS 18 V 8 Ah	12,5 x 8,3 x 7,5	1	11388



TRANSFER BLUE 130 P.L.

Pour intervenir en toute autonomie

- ♦ Cuve en polyéthylène
 - Poignées pour le déplacement
 - 4 roulettes caoutchouc pivotantes dont 2 avec frein
 - Support pistolet intégré
 - Couvercle de remplissage avec évent d'aération
- ♦ Pompe submersible CENTRI SP30 18 V, silencieuse
 - Débit 25 l/min
 - Pistolet automatique en polypropylène et inox avec raccord tournant cannelé
 - 2 m de flexible de distribution DN 19
 - Avec ou sans batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah, capacité 600 litres
 - Avec ou sans chargeur
- ♦ Pistolet avec compteur digital en option

Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Transfer BLUE 130 P.L., CENTRI SP30, batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah, chargeur, pistolet automatique	25 l/min	50 x 74 x 101	25	11545F
Transfer BLUE 130 P.L., CENTRI SP30, sans batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah, sans chargeur, pistolet automatique	25 l/min	50 x 74 x 101	23	11675

ACCESSOIRES



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
1 Chargeur pour batterie Lithium CAS 18 V	15,5 x 8 x 18	1,4	11385
2 Batterie Lithium CAS 18 V 2 Ah	11 x 8 x 4,5	0,5	11386
3 Batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah	11 x 8 x 6,2	0,7	11387
4 Batterie Lithium CAS 18 V 8 Ah	12,5 x 8,3 x 7,5	1	11388



FLIPPER PRO V.L.

Compatible avec tous les véhicules

- ♦ Chariot pour fût 200 litres
 - Cadre en acier tubulaire peint
 - Seuil de chargement bas
 - Roulettes avant avec bandage caoutchouc
 - Roulettes arrière avec frein
- ♦ Pompe 230 V, 400 W
 - Débit réglable entre 2 et 10 l/min
 - 2,5 m de flexible de distribution DN 19 avec gaine anti-torsion
 - Pistolet automatique SB325 avec compteur digital intégré
 - Fourreau de rangement pistolet
 - 4 m de câble électrique et fiche murale
 - Filtre de purification AdBlue®
 - Kit d'aspiration pour fût type AF2

Fût non fourni

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
Flipper PRO V.L.	Entre 2 et 10 l/min	83 x 80 x 111	44	91543



NOUVEAU

BLUE EASY MOBIL

Ravitaillement directement sur chantier
Pour le transport d'AdBlue®, l'homologation ADR n'est pas nécessaire

- ♦ Cuve en polyéthylène certifié compatible AdBlue®
 - Dispositif de rangement du flexible de distribution
 - Passages de sangles pour arrimer la cuve
 - Passage de fourches intégré
 - Support pistolet
 - Bouchon de remplissage
 - Soupape de surpression et d'aération
- ♦ Pompe submersible CENTRI SP30, silencieuse
 - Débit 25 l/min
 - 4 m de câble électrique avec pinces croco (pour alimentation 12 V) ou version batterie Lithium 18 V CAS (avec ou sans la batterie et le chargeur)
- ♦ Pompe à membrane avec by-pass 12 V
 - Débit 35 l/min
 - 4 m de câble électrique et pinces croco
- ♦ Pompe à membrane avec by-pass 230 V
 - Débit 35 l/min
 - 2 m de câble électrique et fiche murale
- ♦ Version pompe 24 V disponible sur demande
- ♦ Pistolet automatique avec raccord tournant
- ♦ 4 m de flexible de distribution DN 19 en EPDM
- ♦ Capot de protection selon version

Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
BLUE Easy Mobil 125, CENTRI SP30 12 V	25 l/min	80 x 60 x 45	20	10593
BLUE Easy Mobil 210, CENTRI SP30 12 V	25 l/min	79 x 60 x 69	19	11143
BLUE Easy Mobil 210, CENTRI SP30, batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah, chargeur, pistolet automatique, capot	25 l/min	79 x 60 x 69	24	11602F
BLUE Easy Mobil 210, CENTRI SP30, sans batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah, sans chargeur, pistolet automatique, capot	25 l/min	79 x 60 x 69	22	11595
BLUE Easy Mobil 440, CENTRI SP30 12 V, capot	25 l/min	118 x 80 x 71	36,3	11145
BLUE Easy Mobil 620, pompe à membrane 12 V, capot	NOUVEAU 35 l/min	118 x 80 x 103	53	11927
BLUE Easy Mobil 620, pompe à membrane 230 V, capot	NOUVEAU 35 l/min	118 x 80 x 103	55	11929



980 Standard 12 V

BLUE EASY MOBIL 980

Gérer le ravitaillement du parc machine
Economiser en stockant l'AdBlue® en vrac

- Cuve en polyéthylène certifié compatible AdBlue®
 - Dispositif de rangement du flexible de distribution
 - Passages de sangles pour arrimer la cuve
 - Passage de fourches intégré
 - Support pistolet avec collecteur antigouttes
 - Couvercle de remplissage Ø 150 mm
 - Soupape de surpression et d'aération
 - Paroi anti-roulis
 - 4 anneaux en acier zingué pour le levage (cuve pleine) et l'arrimage
 - Pompe à membrane avec by-pass 12 V
 - Débit 35 l/min
 - 4 m de câble électrique et pinces croco
 - Pompe à membrane avec by-pass 230 V
 - Débit 35 l/min
 - 2 m de câble électrique et fiche murale
 - Version pompe 24 V disponible sur demande
 - Pistolet automatique avec raccord tournant
 - Standard
 - 4 m de flexible de distribution DN 19 en EPDM
 - Premium
 - Enrouleur automatique avec 8 m de flexible de distribution DN 19 en EPDM
 - Compteur digital K24
 - Jauge de niveau
 - Capot de protection avec vérin à gaz
- Ravitaillement de la cuve par pistolet automatique



980 Standard 12 V



980 Premium 12 V

Désignation	Débit	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
BLUE Easy Mobil 980, Standard 12 V	35 l/min	127 x 107 x 112	105	10972
BLUE Easy Mobil 980, Standard 230 V	35 l/min	127 x 107 x 112	108	10973
BLUE Easy Mobil 980, Premium 12 V	35 l/min	127 x 107 x 112	122	11146
BLUE Easy Mobil 980, Premium 230 V	35 l/min	127 x 107 x 112	125	11147

ACCESSOIRES

BATTERIES ET CHARGEUR



Désignation	Dimensions en cm (L x l x h)	Poids en kg	Référence
1 Chargeur pour batterie Lithium CAS 18 V	15,5 x 8 x 18	1,4	11385
2 Batterie Lithium CAS 18 V 2 Ah	11 x 8 x 4,5	0,5	11386
3 Batterie Lithium CAS 18 V 4 Ah	11 x 8 x 6,2	0,7	11387
4 Batterie Lithium CAS 18 V 8 Ah	12,5 x 8,3 x 7,5	1	11388
5 Batterie Lithium 12,8 V, 3,3 Ah avec cosses et chargeur			10749
6 Batterie Lithium 12,8 V, 5,5 Ah avec cosses et chargeur			10750

CAPOTS ET SERRURE



Désignation	Poids en kg	Référence
7 Capot pour BLUE Easy Mobil 125	4	8963F
8 Capot pour BLUE Easy Mobil 210	1,5	11062F
9 Serrure à clé pour capot des BLUE Easy Mobil 125	0,5	10214

COMPTEURS ET PISTOLET



Désignation	Poids en kg	Référence
10 Compteur digital K24 pour AdBlue®	0,5	8609
11 Kit de montage compteur K24 indispensable pour BLUE Easy Mobil pompe à membrane		91118
12 Pistolet automatique pour AdBlue® avec compteur digital intégré	1	90395

JAUGES



Désignation	Référence
13 Jauge de niveau pour BLUE Easy Mobil 440	11148
13 Jauge de niveau pour BLUE Easy Mobil 620	11968
13 Jauge de niveau pour BLUE Easy Mobil 980	11149

ACCESSOIRES



Désignation	Référence
14 Prise Mâle raccordement batterie 3 broches selon DIN 9680, 6-24 V, 25 A max, IP54	10229
15 Prise Femelle raccordement batterie 3 broches selon DIN 9680, 6-24 V, 25 A max, IP54	10230
16 Kit de 2 sangles d'arrimage pour BLUE Easy Mobil 125, 210 et 620	91033
17 Kit de 4 sangles d'arrimage pour BLUE Easy Mobil 980	91034