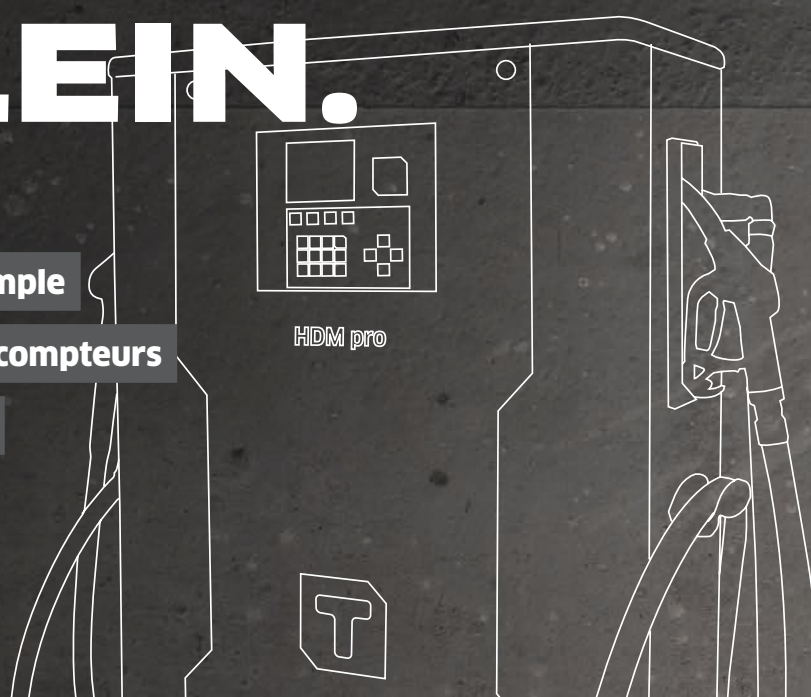


GO WITH THE FLOW.

T TECALEMIT

FAITES JUSTE LE PLEIN.

Faites le plein de manière simple
et intelligente. Avec les volucompteurs
et distributeurs TECALEMIT.



www.tecalemmit-france.fr

A HORNGROUP BRAND

- D** Diesel, Fioul
- B** Biodiesel
- U** AdBlue®

**GO WITH
THE FLOW**

Le bon système de distribution pour votre fluide :

Volucompteurs et distributeurs

Série HDM eco

Volucompteurs et distributeurs **les petites et moyennes entreprises ou utilisateurs privés**

Distributeur Page 10

D Compteur de débit diesel Page 12

B Compteur de débit biodiesel Page 13

U Compteur de débit AdBlue® Page 13

Volucompteur Page 14

D Volucompteur diesel Page 16

B Volucompteur biodiesel Page 17

U Volucompteur AdBlue® Page 17

Série HDM pro

Volucompteurs et distributeurs pour **les moyennes et grandes entreprises**

Distributeur Page 20

D Compteur de débit diesel Page 22

Volucompteur Page 24

D Volucompteur diesel Page 26

Gestion de la distribution

Série HDA eco Page 28

Automate pour **utilisateurs privés jusqu'aux grosses entreprises** pour piloter différentes opérations de ravitaillement avec différents fluides

myTecalemit Page 32

Gestion basée sur le web des données de distribution pour **utilisateurs privés jusqu'aux grosses entreprises** pour la journalisation des opérations de ravitaillement en différents fluides

Dans l'air du temps

L'évolution de nos systèmes de distribution !

Beaucoup de temps a passé depuis la première colonne de soutirage en 1968 ...

C'est avec la génération T7 que HORN a lancé, en 1968, la production du premier distributeur pour flottes privées. À cette époque sous la marque HORN. Les colonnes avaient un débit compris entre 25 et 50 l/min et étaient proposées dans les versions étalonnables/non étalonnables.

En 1998, HORN a mis au point le DieselMaster avec l'extension du service de développement interne et pour répondre aux besoins croissants en distributeurs et volucompteurs dans le milieu privé. Un volucompteur diesel abordable avec un automate intégré qui a connu un grand succès immédiat sur le marché. Le DieselMaster n'a cessé d'être amélioré au cours des années suivantes et il ne cesse encore d'être adapté aux exigences du marché.

2011 a vu le coup d'envoi du développement d'une nouvelle famille de volucompteurs ainsi que de distributeurs automatiques, le succès du HDM eco était né. Le nouveau volucompteur de diesel avec un automate intégré était attractif en termes de prix et offrait un pack de performances complet, en particulier en ce qui concerne la connexion de données au back-office.

Forts du succès du HDM eco, nous avons développé, au cours des années qui ont suivi, une famille de volucompteurs très performantes - l'HDM pro - ainsi qu'une nouvelle génération d'automates. Les fonctionnalités des systèmes de distribution n'ont cessé d'être étendues, de sorte que ces systèmes de marque TECALEMIT sont utilisés aujourd'hui dans le monde entier dans de très nombreuses conditions de mise en œuvre. Autrefois comme aujourd'hui Made in Germany.

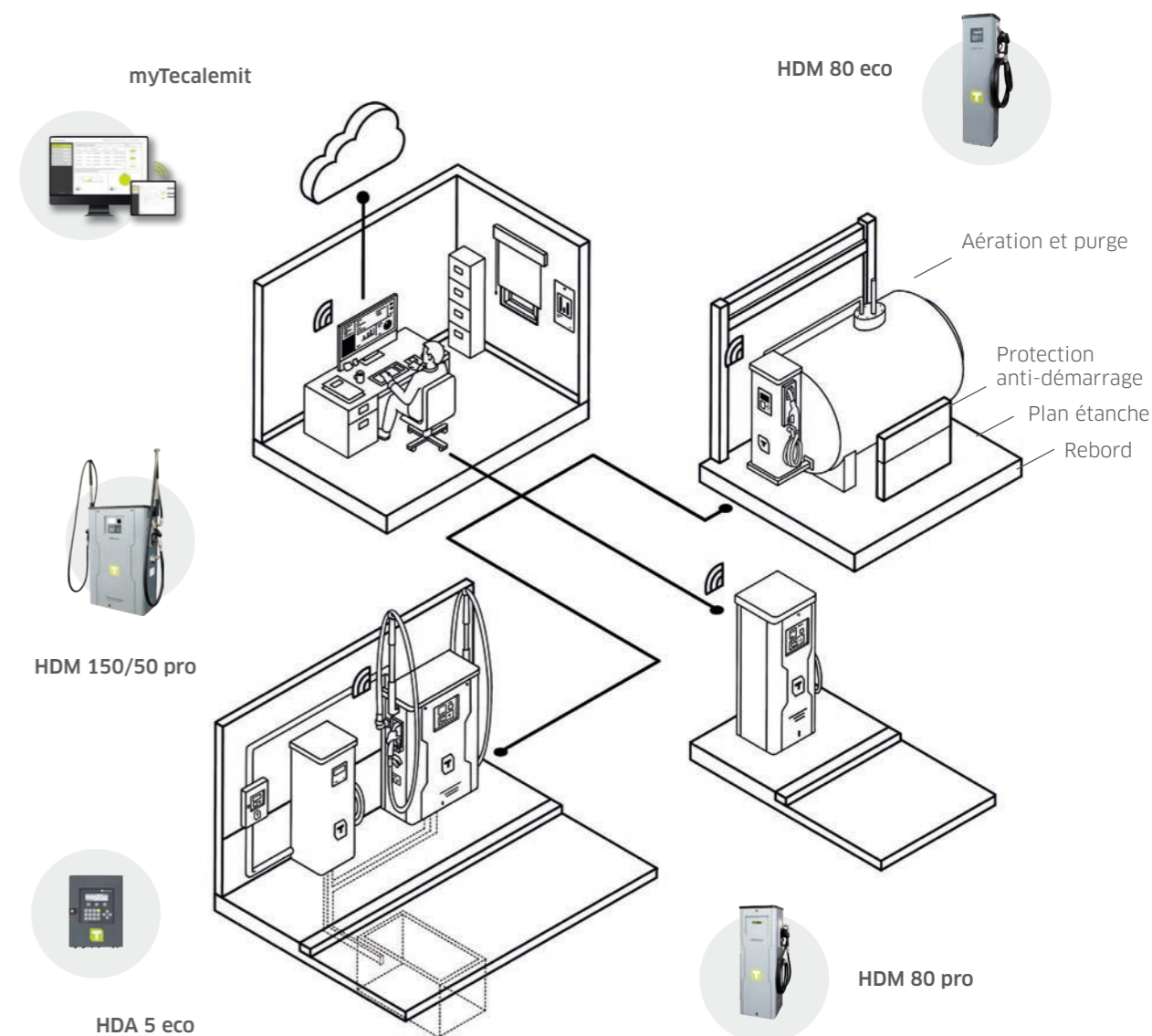


Systèmes de distribution

Nos produits (presque) universels et flexibles

Clé en main en tant que système plug and play ou sur mesure selon les instructions du client - avec les produits TECALEMIT, vous faites toujours le plein intelligemment.

- Agriculture
- Stations-service
- Flottes de véhicules
- Secteur du bâtiment



HDM eco / HDM pro

Vous avez le choix

La vaste gamme des HDM eco et HDM pro offre à nos clients la possibilité de trouver le système adapté à leur station-service diesel.

Choisissez entre des systèmes simples équipés d'un compteur de débit et des systèmes avec une gestion des consommations basée sur le cloud/web. De nombreux accessoires optionnels ainsi que

l'option MID viennent compléter le tableau. Faites vous une première idée - Nous sommes à vos côtés pour répondre à vos questions !



	HDM eco	HDM pro
Caisson	Acier, revêtu à la poudre	Inox, revêtu à la poudre
Fluides	Diesel/fuel domestique EL/L, AdBlue, biodiesel	Diesel/fuel domestique EL/L
Tuyau de soutirage	Tuyau en NBR standard DN 19 ou 25	Tuyau en NBR HighEnd DN 19 ou 25
Pompe de transfert	Pompe à palettes HORNET ou TecPump	Bloc pompe à engrenages TECALEMIT
Unité de mesure/compteur	Compteur à roues ovales/FMOG	Élément de mesure à quatre pistons
Débit	Jusqu'à 100 l/min.	Jusqu'à 140 l/min.
Utilisation commerciale	Non (étalonnage impossible)	Oui (étalonnage optionnel possible)
Versions	<ul style="list-style-type: none"> Compteur de débit Volucompteur 	<ul style="list-style-type: none"> Compteur de débit Volucompteur
Idéal pour	<ul style="list-style-type: none"> Petites ou moyennes flottes d'une consommation annuelle max. de 200 000 l de diesel Installation classique avec cuves de stockage en surface Amortissement rapide 	<ul style="list-style-type: none"> Moyenne et grosses flottes Installations complexes comme, p. ex., les conduites d'aspiration de grande longueur Intégration de l'acheminement d'AdBlue par un deuxième point de soutirage
Particularités	<ul style="list-style-type: none"> Meilleur rapport qualité/prix Seule une prise 230 V est nécessaire Faible encombrement Conception modulaire, extensible à volonté Volucompteur diesel le plus vendu dans le monde pour les stations-service d'entreprise 	<ul style="list-style-type: none"> Volucompteur professionnel Particulièrement durable et ne nécessitant que très peu d'entretien Peut être équipé d'une potence à ressort Conception modulaire, extensible à volonté Également disponible en gros/petit débit

Qualité & responsabilité

Actes responsables

Le diesel et les huiles peuvent polluer l'environnement s'ils ne sont pas manipulés comme il se doit – c'est la raison pour laquelle il est recommandé d'acheminer ces fluides avec des produits robustes, qui durent longtemps et sont absolument fiables pour éviter. Nous pouvons ainsi apporter une petite mais importante contribution à la conservation de notre environnement.

Assumer durablement sa responsabilité veut dire sélectionner des matériaux robustes pour son produit, développer un produit facile à réparer et veiller, en général, à un cycle de vie du produit prolongé. Le système de distribution doit fonctionner de manière absolument fiable. Ce sont justement de telles systèmes de distribution que nous fabriquons chez TECALEMIT.

Nos systèmes de distribution durent plus longtemps que celles de nos concurrents – essentiellement parce que la qualité des composants, des ensembles et des matériaux utilisés est prioritaire chez nous.

Pour garantir la qualité constante de nos produits et protéger l'environnement, notre site de production est certifié conformément aux exigences de la norme d'assurance qualité DIN EN ISO 9001 et en tant qu'entreprise spécialisée aux termes de la loi relative à la gestion de l'eau. Et si nos produits devaient quand même être réparés un jour : Notre SAV fournit des pièces de rechange. Ceci permet d'éviter les déchets inutiles et assure l'utilisation de la système de distribution pendant encore de nombreuses années.

MADE IN
GERMANY
Durable Quality

**LOGLIFE
PROOF**

La marque TECALEMIT est synonyme de :

- Longévité des produits
- Produits de qualité
- Savoir-faire allemand
- Facilité d'utilisation
- Solutions orientées client

TECALEMIT

GO WITH THE FLOW



Vous avez des questions sur nos produits ou vous avez besoin d'une réparation ?

Nous sommes là pour vous et vous aidons avec notre service après-vente performant !

Série HDM eco

Distributeur affichage litres

Lorsque le plus important est le débit réel, le distributeur HDM eco est le meilleur choix.

D B U

Le HDM eco, dans son fonctionnement de base comme simple compteur de débit convient aux stations-service agricoles et industrielles dont la consommation annuelle de diesel est faible.

La puissante pompe à palettes, intégrée dans une colonne au design moderne et élancé, offre - selon le modèle - un débit max. de 100 l/min.

AVANTAGES

Ecran LC éclairé avec affichage des litres

Incluant un pistolet automatique

Pompe à palettes puissante

Caisson en tôle d'acier revêtu à la poudre

Système de détection de fuite

Bac d'égouttage



Fonctionne aussi avec les biocarburants (GTL, HVO, R33)

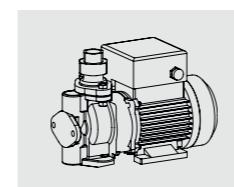


Le modèle de base de notre série HDM eco dans la qualité TECALEMIT qui a fait ses preuves !



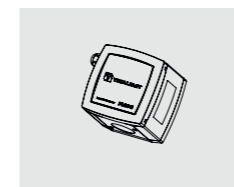
Pistolet

Pistolet automatique haut de gamme avec pivot.



Pompe à palettes

Pompe à palettes d'un débit max. de 100 l/min. protégée dans le caisson.



Compteur à roues ovales

Le compteur à roues ovales intégré d'une précision de +/- 0,5 % permet des ravitaillements précis.

Notre modèle d'entrée de gamme



La série HDM eco propose différents modèles pour des exigences individuelles !

Vous êtes agriculteur et vous souhaitez faire le plein de vos machines facilement et sans efforts ? Ou vous gérez une flotte avec une consommation annuelle de diesel inférieure à 200 000 litres ?

La série HDM eco s'adapte et vous propose des solutions, dans le domaine non commercial, pour vos besoins et exigences particuliers pour faire le plein de carburant.

Vous avez besoin d'un deuxième point de soutirage sur votre colonne ? Ou bien, votre consommation de diesel est supérieure dans l'année et/ou vous souhaitez un plus dans l'exploitation et la gestion des données de distribution ? Alors informez-vous sur notre série HDM pro !

Et pour tous ceux qui veulent aller plus loin dans la gestion des données, nous offrons, avec notre solution cloud "my Tecalemit", une plateforme sur laquelle vous pouvez utiliser vos données intelligemment en optimisant les coûts. Des informations à ce sujet se trouvent sur les pages suivantes.

D B U

Pour le diesel, le biodiesel, l'AdBlue

D **DISTRIBUTEUR DIESEL**



D **DISTRIBUTEUR** **D** **DISTRIBUTEUR** **D** **DISTRIBUTEUR**

	HDM 60 eco LZ	HDM 80 eco LZ	HDM 100 eco LZ
Débit	max. 55 l/min.	max. 75 l/min.	max. 100 l/min.
Raccord d'aspiration	1" f	1¼" f	1¼" f
Tube d'aspiration	DN 25 min.	DN 32 min.	DN 32 min.
Hauteur d'aspiration maximale	3,5 m	3,5 m	2,5 m
Flexible de refoulement	4 m - DN 19	4 m - DN 25	4 m - DN 25
Pistolet	Automatique, VL/PL	Automatique, VL/PL	Automatique, PL
Raccord tournant	Des deux côtés	Des deux côtés	Des deux côtés
Valeur d'impulsion	100 Imp/l	100 Imp/l	100 Imp/l
Tension réseau	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Précision	+ - 0,5%	+ - 0,5%	+ - 0,5%
Température du liquide	-10°C à +35°C	-10°C à +35°C	-10°C à +35°C
Température ambiante	-20°C à +55°C	-20°C à +55°C	-20°C à +55°C
Dimensions (mm), l x H x P	env. 410 x 1410 x 275	env. 410 x 1410 x 275	env. 410 x 1410 x 275
Poids	env. 45 kg	env. 55 kg	env. 55 kg
N° d'article	110 700 865	110 700 885	110 701 085



D **BOÎTIER MURAL** **D** **BOÎTIER MURAL** **D** **BOÎTIER MURAL**

	HDM 60 eco Box LZ	HDM 80 eco Box LZ	HDM 100 eco Box LZ
Débit	max. 55 l/min.	max. 75 l/min.	max. 100 l/min.
Raccord d'aspiration	1" f	1¼" f	1¼" f
Tube d'aspiration	DN 25 min.	DN 32 min.	DN 32 min.
Hauteur d'aspiration maximale	3,5 m	3,5 m	2,5 m
Flexible de refoulement	4 m - DN 19	4 m - DN 25	4 m - DN 25
Pistolet	Automatique, VL/PL	Automatique, VL/PL	Automatique, PL
Raccord tournant	Des deux côtés	Des deux côtés	Des deux côtés
Valeur d'impulsion	100 Imp/l	100 Imp/l	100 Imp/l
Tension réseau	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Précision	+ - 0,5%	+ - 0,5%	+ - 0,5%
Température du liquide	-10°C à +35°C	-10°C à +35°C	-10°C à +35°C
Température ambiante	-20°C à +55°C	-20°C à +55°C	-20°C à +55°C
Dimensions (mm), l x H x P	ca. 550 x 470 x 340	ca. 550 x 470 x 340	ca. 550 x 470 x 340
Poids	ca. 26 kg	ca. 35 kg	ca. 35 kg
N° d'article	110 700 965	110 700 985	110 701 185

B **DISTRIBUTEUR BIODIESEL** **U** **DISTRIBUTEUR ADBLUE**



B **DISTRIBUTEUR** **B** **DISTRIBUTEUR** **B** **DISTRIBUTEUR** **U** **DISTRIBUTEUR**

	HDM 60 eco LZ BIO	HDM 80 eco LZ BIO	HDM 100 eco LZ BIO	HDM eco AdBlue LZ
Débit	max. 55 l/min.	max. 75 l/min.	max. 100 l/min.	max. 40 l/min.
Raccord d'aspiration	1" f	1¼" f	1¼" f	1" f
Tube d'aspiration	DN 25 min.	DN 32 min.	DN 32 min.	DN 25 min.
Hauteur d'aspiration maximale	3,5 m	3,5 m	2,5 m	2,5 m
Flexible de refoulement	4 m - DN 19	4 m - DN 25	4 m - DN 25	4 m - DN 19
Pistolet	Automatique, VL/PL	Automatique, VL/PL	Automatique, PL	Automatique, PL
Raccord tournant	Des deux côtés	Des deux côtés	Des deux côtés	Des deux côtés
Valeur d'impulsion	100 Imp/l	100 Imp/l	100 Imp/l	100 Imp/l
Tension réseau	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Précision	+ - 0,5%	+ - 0,5%	+ - 0,5%	+ - 0,5%
Température du liquide	-10°C à +35°C	-10°C à +35°C	-10°C à +35°C	-7°C à +40°C
Température ambiante	-20°C à +55°C	-20°C à +55°C	-20°C à +55°C	-7°C à +40°C
Dimensions (mm), l x H x P	env. 410 x 1410 x 275	env. 410 x 1410 x 275	env. 410 x 1410 x 275	env. 410 x 1410 x 275
Poids	ca. 45 kg	ca. 55 kg	ca. 55 kg	env. 44 kg
N° d'article	110 700 876	110 700 887	110 702 085	110 700 905



B **BOÎTIER MURAL** **B** **BOÎTIER MURAL** **B** **BOÎTIER MURAL**

	HDM 60 eco Box LZ BIO	HDM 80 eco Box LZ BIO	HDM 100 eco Box LZ BIO
Débit	max. 55 l/min.	max. 75 l/min.	max. 100 l/min.
Raccord d'aspiration	1" f	1¼" f	1¼" f
Tube d'aspiration	DN 25 min.	DN 32 min.	DN 32 min.
Hauteur d'aspiration maximale	3,5 m	3,5 m	2,5 m
Flexible de refoulement	4 m - DN 19	4 m - DN 25	4 m - DN 25
Pistolet	Automatique, VL/PL	Automatique, VL/PL	Automatique, PL
Raccord tournant	Des deux côtés	Des deux côtés	Des deux côtés
Valeur d'impulsion	100 Imp/l	100 Imp/l	100 Imp/l
Tension réseau	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Précision	+ - 0,5%	+ - 0,5%	+ - 0,5%
Température du liquide	-10°C à +35°C	-10°C à +35°C	-10°C à +35°C
Température ambiante	-20°C à +55°C	-20°C à +55°C	-20°C à +55°C
Dimensions (mm), l x H x P	env. 550 x 470 x 340	env. 550 x 470 x 340	env. 550 x 470 x 340
Poids	env. 26 kg	env. 35 kg	env. 35 kg
N° d'article	110 700 976	110 700 986	110 702 185

Série HDM eco

Volucompteur

Le HDM eco avec automate intégré HDA eco – la surveillance de vos données de distribution n'a jamais été aussi simple et sûre.

D B U

Le HDM eco avec automate HDA eco – parfait pour les petites et moyennes stations-services privées qui souhaitent contrôler leurs consommations de carburant, tout en étant autonomes et efficaces.

Cet appareil vous permet d'enregistrer jusqu'à 4 000 chauffeurs et/ou véhicules. Le module de base, qui est gratuit, de la solution cloud myTecalemit (plus d'infos à partir de la page 32) vous permet de suivre et de gérer vos données très facilement de partout et à tout moment.

AVANTAGES

Automate intégré HDA eco pour 4.000 chauffeurs/véhicules max. y compris une interface USB et une unité de lecture de transpondeur

Incluant un pistolet automatique

Pompe à palettes puissante

Caisson en tôle d'acier revêtue à la poudre

Système de détection de fuite

Bac d'égouttage



Fonctionne aussi avec les biocarburants (GTL, HVO, R33)



NOUVEAU !

HDM 100/60 eco*

La série HDM eco avec ses variantes et la qualité **TECALEMIT !**



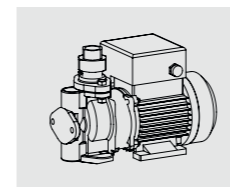
Volucompteur HDA

Pour 4.000 conducteurs ou véhicules avec lecteur de transpondeur.



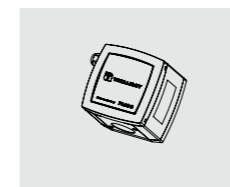
Pistolet

Pistolet automatique haut de gamme avec pivot.



Pompe à palettes

Pompe à palettes d'un débit max. de 100 l/min. protégée dans le caisson.



Compteur à roues ovales

Le compteur à roues ovales intégré d'une précision de +/- 0,5 % permet des

Fonctionnement clair



La série HDM eco propose différents modèles pour des exigences individuelles !

Vous êtes agriculteur et vous souhaitez faire le plein de vos machines facilement et sans efforts ? Ou vous gérez une flotte avec une consommation annuelle de diesel inférieure à 200 000 litres ?

La série HDM eco s'adapte et vous propose des solutions, dans le domaine non commercial, pour vos besoins et exigences particuliers pour faire le plein de carburant.

Vous avez besoin d'une pompe plus puissante, avez une consommation de carburant supérieure à 200.000 l par an ou souhaitez ajouter un volucompteur, par ex. pour AdBlue,® avec un système de gestion ? Venez vous renseigner sur la gamme HDM pro !

Et pour tous ceux qui veulent aller plus loin dans la gestion des données, nous offrons, avec notre solution cloud "myTecalemit", une plateforme sur laquelle vous pouvez utiliser vos données intelligemment en optimisant les coûts. Des informations à ce sujet se trouvent sur les pages suivantes.

Fonctionne avec myTecalemit Cloud



D VOLUCOMPTEUR DIESEL



	D VOLUCOMPTEUR HDM 60 eco	D VOLUCOMPTEUR HDM 80 eco	D VOLUCOMPTEUR HDM 100 eco	D VOLUCOMPTEUR HDM 100/60 eco
Débit	max. 55 l/min.	max. 75 l/min.	max. 100 l/min.	max. 100/55 l/min.
Raccord d'aspiration	1" f	1¼" f	1¼" f	1¼" f
Tube d'aspiration	DN 25 min.	DN 32 min.	DN 32 min.	DN 32 min.
Hauteur d'aspiration maximale	3,5 m	3,5 m	2,5 m	2,5 m
Flexible de refoulement	4 m - DN 19	4 m - DN 25	4 m - DN 25	4 m - DN 25/DN 32
Pistolet	Automatique, VL/PL	Automatique, VL/PL	Automatique, PL	Automatique, VL/PL
Raccord tournant	Des deux côtés	Des deux côtés	Des deux côtés	Des deux côtés
Tension réseau	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Précision	+ - 0,5%	+ - 0,5%	+ - 0,5%	+ - 0,5%
Température du liquide	-10°C à +35°C	-10°C à +35°C	-10°C à +35°C	-10°C à +35°C
Température ambiante	-20°C à +55°C	-20°C à +55°C	-20°C à +55°C	-20°C à +55°C
Dimensions (mm), l x H x P	env. 410 x 1410 x 275	env. 410 x 1410 x 275	env. 410 x 1410 x 275	env. 557 x 1426 x 445
Poids	env. 45 kg	env. 55 kg	env. 55 kg	env. 90 kg
N° d'article	110 700 860	110 700 880	110 701 000	110 704 100

B VOLUCOMPTEUR BIODIESEL

U VOLUCOMPTEUR ADBLUE



	B VOLUCOMPTEUR HDM 60 eco BIO	B VOLUCOMPTEUR HDM 80 eco BIO	B VOLUCOMPTEUR HDM 100 eco BIO	U VOLUCOMPTEUR HDM eco AdBlue
Débit	max. 55 l/min.	max. 75 l/min.	max. 100 l/min.	max. 40 l/min.
Raccord d'aspiration	1" f	1¼" f	1¼" f	1" f
Tube d'aspiration	DN 25 min.	DN 32 min.	DN 32 min.	DN 25 min.
Hauteur d'aspiration maximale	3,5 m	3,5 m	2,5 m	2,5 m
Flexible de refoulement	4 m - DN 19	4 m - DN 25	4 m - DN 25	4 m - DN 19
Pistolet	Automatique, VL/PL	Automatique, VL/PL	Automatique, PL	Automatique, PL
Raccord tournant	Des deux côtés	Des deux côtés	Des deux côtés	Des deux côtés
Tension réseau	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Précision	+ - 0,5%	+ - 0,5%	+ - 0,5%	+ - 0,5%
Température du liquide	-10°C à +35°C	-10°C à +35°C	-10°C à +35°C	-7°C à +40°C
Température ambiante	-20°C à +55°C	-20°C à +55°C	-20°C à +55°C	-7°C à +40°C
Dimensions (mm), l x H x P	env. 410 x 1410 x 275	env. 410 x 1410 x 275	env. 410 x 1410 x 275	env. 410 x 1410 x 275
Poids	env. 45 kg	env. 55 kg	env. 55 kg	env. 44 kg
N° d'article	110 700 875	110 700 895	110 702 000	110 700 900



	D BOÎTIER MURAL HDM 60 eco Box	D BOÎTIER MURAL HDM 80 eco Box	D BOÎTIER MURAL HDM 100 eco Box
Débit	max. 55 l/min.	max. 75 l/min.	max. 100 l/min.
Raccord d'aspiration	1" f	1¼" f	1¼" f
Tube d'aspiration	DN 25 min.	DN 32 min.	DN 32 min.
Hauteur d'aspiration maximale	3,5 m	3,5 m	2,5 m
Flexible de refoulement	4 m - DN 19	4 m - DN 25	4 m - DN 25
Pistolet	Automatique, VL/PL	Automatique, VL/PL	Automatique, PL
Raccord tournant	Des deux côtés	Des deux côtés	Des deux côtés
Tension réseau	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Précision	+ - 0,5%	+ - 0,5%	+ - 0,5%
Température du liquide	-10°C à +35°C	-10°C à +35°C	-10°C à +35°C
Température ambiante	-20°C à +55°C	-20°C à +55°C	-20°C à +55°C
Dimensions (mm), l x H x P	env. 550 x 470 x 340	env. 550 x 470 x 340	env. 550 x 470 x 340
Poids	env. 26 kg	env. 35 kg	env. 35 kg
N° d'article	110 700 960	110 700 980	110 701 100



	B BOÎTIER MURAL HDM 60 eco Box BIO	B BOÎTIER MURAL HDM 80 eco Box BIO	B BOÎTIER MURAL HDM 100 eco Box BIO
Débit	max. 55 l/min.	max. 75 l/min.	max. 100 l/min.
Raccord d'aspiration	1" f	1¼" f	1¼" f
Tube d'aspiration	DN 25 min.	DN 32 min.	DN 32 min.
Hauteur d'aspiration maximale	3,5 m	3,5 m	2,5 m
Flexible de refoulement	4 m - DN 19	4 m - DN 25	4 m - DN 25
Pistolet	Automatique, VL/PL	Automatique, VL/PL	Automatique, PL
Raccord tournant	Des deux côtés	Des deux côtés	Des deux côtés
Tension réseau	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Précision	+ - 0,5%	+ - 0,5%	+ - 0,5%
Température du liquide	-10°C à +35°C	-10°C à +35°C	-10°C à +35°C
Température ambiante	-20°C à +55°C	-20°C à +55°C	-20°C à +55°C
Dimensions (mm), l x H x P	env. 550 x 470 x 340	env. 550 x 470 x 340	env. 550 x 470 x 340
Poids	env. 26 kg	env. 35 kg	env. 35 kg
N° d'article	110 700 975	110 700 995	110 702 105

Accessoires

Interfaces de données	N° d'article
Module LAN	233 400 032
Module WIFI	233 400 035
Module GPRS avec carte SIM	233 400 048
Module LTE avec carte SIM	233 400 024

Identification de l'utilisateur	N° d'article
1 transpondeur RFID	233 400 200
10 transpondeurs RFID	233 400 200
20 transpondeurs RFID	233 400 200
Carte RFID transpondeur	233 400 202
Clé d'encodage	233 400 081

Accessoires mécaniques	N° d'article
Clapet anti-retour 1" (**ca)	233 400 181
Clapet anti-retour 1¼" (**ca)	233 400 182
Kit retour à la cuve	233 400 195
Clapet anti-retour 1" (**ce)	233 400 187
Clapet anti-retour 1¼" (**ce)	233 400 188
Commutateur à flotteur	233 400 165
Filtre avec support 1"	233 400 180
Filtre à siège incliné 1¼" ***	233 400 186
Supplément pistolet ZVA-Slimline	233 400 300
Cadre de fondation (HDM eco)	233 400 373
Flexible d'aspiration HDM 60 eco Box	234 338 003
Flexible d'aspiration HDM 80 eco Box	234 348 001

Tuyaux de soutirage*	N° d'article
6 m à la place de 4 m, DN 19	233 400 406
8 m à la place de 4 m, DN 19	233 400 408
6 m à la place de 4 m, DN 25	233 400 506
8 m à la place de 4 m, DN 25	233 400 508

Accessoires Télémétrie	N° d'article
Activation d'usine sonde	233 400 160
Sonde de niveau 200 mbar	224 010 010
Sonde de niveau 300 mbar	224 020 010
Sonde de niveau 500 mbar	224 050 010
Kit de montage 1" pour sonde	224 070 000
Bornier avec filtre	224 061 000

myTecalemit	N° d'article
Module "Reporting & Service"	227 000 100
Module "Télémétrie"	227 000 200
"Full-Service-Package"	227 000 300
Préconfiguration (50 chauff.)	227 702 050
Préconfiguration (100 chauff.)	227 702 100
Préconfiguration (500 chauff.)	227 702 500
2-h-Support Teamviewer	227 702 800
Mise en service du logiciel et formation sur site	227 702 900

A noter : Les modifications techniques ultérieures sur l'appareil même sont facturées à hauteur de 99,63 €.

Vous voulez en savoir plus sur nos accessoires pour systèmes de distribution de carburant ?

Vous trouverez une sélection d'accessoires et d'autres articles sur le site www.tecalemit.de dans l'onglet Aperçu des produits > Systèmes de réservoirs > Accessoires pour systèmes de réservoirs



Mon accessoire est-il compatible avec l'HDM eco que j'ai sélectionné ?

Dans notre aperçu vous pouvez déterminer, à l'aide de la référence de l'accessoire, si le produit HDM eco que vous avez sélectionné est compatible avec l'accessoire.



*Tuyaux de soutirage pour biodiesel sur demande
 ****ca = cuve aérienne, ce = cuve enterrée
 *** uniquement pour HDM 80 eco

TECALEMIT

GO WITH
THE FLOW



Nous apportons notre aide pour tous les petits et grands projets et vous proposons des solutions pour vos exigences et besoins en perpétuelle évolution. Nous sommes à votre entière disposition !

Série HDM pro

Distributeur

Lorsque le plus important est le débit réel, le distributeur HDM pro est le meilleur choix.

D

Le HDM pro, dans son fonctionnement de base comme simple compteur de débit, convient aux stations-service agricoles et industrielles dont la consommation annuelle de diesel est élevée (à partir de 200 000 litres) ; il est utilisé aussi, p. ex., dans les installations complexes comme, p. ex., les conduites d'aspiration de grande longueur.

Le bloc pompe à engrenages haut de gamme, avec son dispositif de mesure à 4 pistons (intégré dans une colonne au design compact mais élancé, offre - selon le modèle - un débit max. de 140 l/min.

AVANTAGES

Ecran LC éclairé avec affichage des litres

Haut débit jusqu'à 140 l/min.

incluant un pistolet automatique

Bloc pompe à engrenages haut de gamme avec dispositif de mesure à 4 pistons

Caisson en inox revêtu à la poudre

Système de détection de fuite

Bac d'égouttage



Fonctionne aussi avec les biocarburants (GTL, HVO, R33)

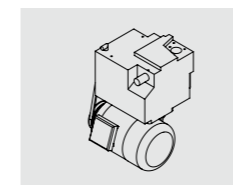


Grande qualité et technologie innovante – la série HDM pro a tout ce dont vous avez besoin !



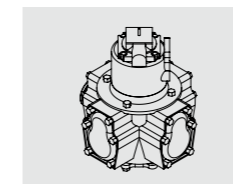
Pistolet

Pistolet automatique haut de gamme avec pivot.



Bloc pompe à engrenages

Pompe robuste d'un débit max. de 140 l/min. protégée dans le caisson.



Dispositif de mesure à 4 pistons

Le dispositif de mesure intégré d'une précision de +/- 0,5 % permet des ravitaillements précis.

Le distributeur capable de plus



Puissance et performance pour chaque secteur - les pros font le plein avec la série HDM pro !

Vous gérez une flotte moyenne à plus importante dans l'agriculture, le bâtiment ou le transport en bus ou camion avec une consommation annuelle de diesel de plus de 200 000 litres ? Vous êtes non seulement auto-consommateur mais vous laissez aussi vos clients et partenaires commerciaux faire le plein ?

La série HDM pro s'adapte et vous propose des solutions pour vos besoins et exigences particuliers pour faire le plein de carburant. L'étalonnabilité optionnelle ainsi que la possibilité de brancher un deuxième point de soutirage assurent, sur les appareils de la série pro, une plus grande flexibilité dans l'utilisation et l'équipement.

Et pour tous ceux qui veulent aller plus loin dans la gestion des données, nous offrons, avec notre solution cloud "myTecalemit", une plateforme sur laquelle vous pouvez utiliser vos données intelligemment en optimisant les coûts. Des informations à ce sujet se trouvent sur les pages suivantes.

D

Pour le diesel

D **DISTRIBUTEUR DIESEL**



D
DISTRIBUTEUR

D
DISTRIBUTEUR

D
DISTRIBUTEUR

	HDM 50 pro LZ	HDM 80 pro LZ	HDM 150 pro LZ*
Débit	max. 50 l/min.	max. 80 l/min.	max. 140 l/min.
Raccord d'aspiration	Bride ovale DN 40	Bride ovale DN 40	Bride ovale DN 50
Tube d'aspiration	DN 32 min.	DN 50 min.	DN 50 min.
Hauteur d'aspiration maximale	4 m	4 m	4 m
Flexible de refoulement	4 m - DN 19	4 m - DN 25	4 m - DN 25
Pistolet	Automatique, VL/PL	Automatique, VL/PL	Automatique, PL
Raccord tournant	Des deux côtés	Des deux côtés	Des deux côtés
Valeur d'impulsion	100 Imp/l	100 Imp/l	100 Imp/l
Tension réseau	3/N/PE AC 50 Hz 400 V	3/N/PE AC 50 Hz 400 V	3/N/PE AC 50 Hz 400 V
Précision	+ - 0,5%	+ - 0,5%	+ - 0,5%
Température du liquide	-10°C à +35°C	-10°C à +35°C	-10°C à +35°C
Température ambiante	-25°C à +55°C	-25°C à +55°C	-25°C à +55°C
Dimensions (mm), l x H x P	env. 557 x 1425 x 433	env. 557 x 1425 x 433	env. 947 x 1425 x 433
Poids	env. 128 kg	env. 128 kg	env. 230 kg
N° d'article	110 600 340	110 600 440	110 600 540

NOUVEAU *Disponible aussi pour le Biodiesel - Consultez nous !



D
DISTRIBUTEUR

	HDM 150/050 pro LZ
Débit	max. 140/50 l/min.
Raccord d'aspiration	Bride ovale DN 50
Tube d'aspiration	DN 50 min.
Hauteur d'aspiration maximale	4 m
Flexible de refoulement	4 m - DN 19/DN 25
Pistolet	Automatique, VL/PL
Raccord tournant	Des deux côtés
Valeur d'impulsion	100 Imp/l
Tension réseau	3/N/PE AC 50 Hz 400 V
Précision	+ - 0,5%
Température du liquide	-10°C à +35°C
Température ambiante	-25°C à +55°C
Dimensions (mm), l x H x P	env. 947 x 1425 x 433
Poids	env. 237 kg
N° d'article	110 600 640



T **TECALEMIT**

GO WITH THE FLOW

**TECALEMIT est une marque internationale :
Nous sommes non seulement présents en
Allemagne, mais aussi en Chine, aux
Etats-Unis, en Angleterre et en Inde - avec
une gamme de produits adaptée aux
exigences locales.**

Série HDM pro

Volucompteur

Le HDM pro avec automate intégré est destiné aux moyennes et grandes entreprises qui souhaitent une distribution intelligente et prospective.



Fonctionne aussi avec les biocarburants (GTL, HVO, R33)



D

Le HDM pro avec automate HDA est la solution la plus intelligente et pratique pour les entreprises. Aucune goutte de diesel n'est perdue - c'est ce que garantit l'automate intégré.

Cet appareil vous permet d'enregistrer jusqu'à 4 000 chauffeurs et/ou véhicules. Le module de base basé navigateur gratuit, qui est inclus, de la solution cloud myTecalemit (plus d'infos à partir de la page 32) vous permet de suivre et de gérer vos données de distributions très facilement de partout et à tout moment.

AVANTAGES

Automate intégré HDA pro pour 4.000 chauffeurs/véhicules max. y compris une interface USB et une unité de lecture de transpondeur

Haut débit jusqu'à 140 l/min.

Incluant un pistolet automatique

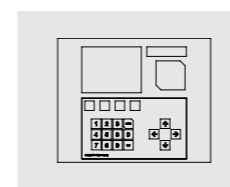
Bloc pompe à engrenages haut de gamme avec Dispositif de mesure à 4 pistons

Caisson en inox revêtu à la poudre

Système de détection de fuite

Bac d'égouttage

Le meilleur traitement et un fonctionnement optimal – la série HDM pro a tout ce dont vous avez besoin !



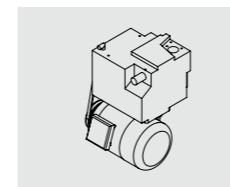
Volucompteur HDA

Pour 4.000 chauffeurs/ véhicules avec unité de lecture de transpondeur.



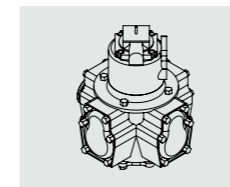
Pistolet

Pistolet automatique haut de gamme avec pivot.



Bloc pompe à engrenages

Pompe robuste d'un débit max. de 140 l/min. protégée dans le caisson.



Dispositif de mesure à 4 pistons

Le dispositif de mesure intégré d'une précision de +/- 0,5 % permet des ravitaillements précis.

Le professionnel parmi les volucompteurs



Puissance et performance pour chaque secteur - les pros font le plein avec la série HDM pro !

Vous gérez une flotte moyenne à plus importante dans l'agriculture, le bâtiment ou le transport en bus ou camion avec une consommation annuelle de diesel de plus de 200 000 litres ? Vous êtes non seulement auto-consommateur mais vous laissez aussi vos clients et partenaires commerciaux faire le plein ?

La série HDM pro s'adapte et vous propose des solutions pour vos besoins et exigences particuliers pour faire le plein de carburant. L'étalonnabilité optionnelle ainsi que la possibilité de brancher un deuxième point de soutirage assurent, sur les appareils de la série pro, une plus grande flexibilité dans l'utilisation et l'équipement.

Et pour tous ceux qui veulent aller plus loin dans la gestion des données, nous offrons, avec notre solution cloud "myTecalemit", une plateforme sur laquelle vous pouvez utiliser vos données intelligemment en optimisant les coûts. Des informations à ce sujet se trouvent sur les pages suivantes.

Fonctionne avec myTecalemit Cloud



D VOLUCOMPTEUR DIESEL



	D VOLUCOMPTEUR HDM 050 pro	D VOLUCOMPTEUR HDM 050 pro e	D VOLUCOMPTEUR HDM 080 pro	D VOLUCOMPTEUR HDM 080 pro e
Débit	max. 50 l/min.	max. 50 l/min.	max. 80 l/min.	max. 80 l/min.
Étalonnable	non	oui	non	oui
Raccord d'aspiration	Bride ovale DN 40	Bride ovale DN 40	Bride ovale DN 40	Bride ovale DN 40
Tube d'aspiration	DN 32 min.	DN 32 min.	DN 50 min.	DN 50 min.
Hauteur d'aspiration maximale	4 m	4 m	4 m	4 m
Flexible de refoulement	4 m - DN 19	4 m - DN 19	4 m - DN 25	4 m - DN 25
Pistolet	Automatique, VL/PL	Automatique, VL/PL	Automatique, VL/PL	Automatique, VL/PL
Raccord tournant	Des deux côtés	Des deux côtés	Des deux côtés	Des deux côtés
Tension réseau	3/N/PE AC 50 Hz 400 V	3/N/PE AC 50 Hz 400 V	3/N/PE AC 50 Hz 400 V	3/N/PE AC 50 Hz 400 V
Précision	+/- 0,5%	+/- 0,5%	+/- 0,5%	+/- 0,5%
Température du liquide	-10°C à +35°C	-10°C à +35°C	-10°C à +35°C	-10°C à +35°C
Température ambiante	-25°C à +55°C	-25°C à +55°C	-25°C à +55°C	-25°C à +55°C
Dimensions (mm), l x H x P	env. 557 x 1425 x 433	env. 557 x 1425 x 433	env. 557 x 1425 x 433	env. 557 x 1425 x 433
Poids	env. 128 kg	env. 128 kg	env. 128 kg	env. 128 kg
N° d'article	110 600 350	110 600 330	110 600 450	110 600 430



	D VOLUCOMPTEUR HDM 150 pro	D VOLUCOMPTEUR HDM 150 pro e*	D VOLUCOMPTEUR HDM 150/050 pro	D VOLUCOMPTEUR HDM 150/050 pro e
Débit	max. 140 l/min.	max. 140 l/min.	max. 140/50 l/min.	max. 140/50 l/min.
Étalonnable	non	oui	non	oui
Raccord d'aspiration	Bride ovale DN 50	Bride ovale DN 50	Bride ovale DN 50	Bride ovale DN 50
Tube d'aspiration	DN 50 min.	DN 50 min.	DN 50 min.	DN 50 min.
Hauteur d'aspiration maximale	4 m	4 m	4 m	4 m
Flexible de refoulement	4 m - DN 25	4 m - DN 25	4 m - DN 19/DN 25	4 m - DN 19/DN 25
Pistolet	Automatique, PL	Automatique, PL	Automatique, VL/PL	Automatique, VL/PL
Raccord tournant	Des deux côtés	Des deux côtés	Des deux côtés	Des deux côtés
Tension réseau	3/N/PE AC 50 Hz 400 V	3/N/PE AC 50 Hz 400 V	3/N/PE AC 50 Hz 400 V	3/N/PE AC 50 Hz 400 V
Précision	+/- 0,5%	+/- 0,5%	+/- 0,5%	+/- 0,5%
Température du liquide	-10°C à +35°C	-10°C à +35°C	-10°C à +35°C	-10°C à +35°C
Température ambiante	-25°C à +55°C	-25°C à +55°C	-25°C à +55°C	-25°C à +55°C
Dimensions (mm), l x H x P	env. 947 x 1425 x 433	env. 947 x 1425 x 433	env. 947 x 1425 x 433	env. 947 x 1425 x 433
Poids	env. 230 kg	env. 230 kg	env. 230 kg	env. 230 kg
N° d'article	110 600 550	110 600 530	110 600 650	110 600 630

Accessoires

Interfaces de données	N° d'article
Module LAN	233 400 031
Module WIFI	233 400 035
Module GPRS avec carte SIM	233 400 047
Module LTE avec carte SIM	233 400 023

Identification de l'utilisateur	N° d'article
1 transpondeur RFID	233 400 200
10 transpondeurs RFID	233 400 200
20 transpondeurs RFID	233 400 200
Carte RFID transpondeur	233 400 202
Clé d'encodage	233 400 081
Supplément Mifare HDM pro ne	233 400 058
Supplément Mifare HDM pro e	233 400 059

Accessoires mécaniques	N° d'article
Clapet anti-retour 1/4" (**ca)	233 400 182
Clapet anti-retour 2" (**ca)	233 400 184
Clapet anti-retour 1/4" (**ce)	233 400 188
Commutateur à flotteur	233 400 165
Canne pour HDM pro	233 400 325
Adaptateur retour à la cuve (**ca)	816 898 013
Surcôt pistolet ZVA	233 400 300
Cadre de fondation, largeur 550	233 400 370
Cadre de fondation, largeur 850	233 400 371

Flexibles de soutirage	N° d'article
6 m à la place de 4 m, DN 19	233 400 406
8 m à la place de 4 m, DN 19	233 400 408
6 m à la place de 4 m, DN 25	233 400 506
8 m à la place de 4 m, DN 25	233 400 508

Accessoires Télémétrie	N° d'article
Activation d'usine sonde	233 400 450
Sonde de niveau 200 mbar	224 010 010
Sonde de niveau 300 mbar	224 020 010
Sonde de niveau 500 mbar	224 050 010
Kit de montage 1" pour sonde	224 070 000
Bornier avec filtre	224 061 000

myTecalemit	N° d'article
Module "Reporting & Service"	227 000 100
Module "Télémétrie"	227 000 200
"Full-Service-Package"	227 000 300
Préconfiguration (50 chauff.)	227 702 050
Préconfiguration (100 chauff.)	227 702 100
Préconfiguration (500 chauff.)	227 702 500
2-h-Support Teamviewer	227 702 800
Mise en service du logiciel et formation sur site	227 702 900

A noter : Les modifications techniques ultérieures sur l'appareil même sont facturées à hauteur de 99,63 €.

Vous voulez en savoir plus sur nos accessoires pour systèmes de distribution de carburant ?

Vous trouverez une sélection d'accessoires et d'autres articles sur le site www.tecalemit.de dans l'onglet Aperçu des produits > Systèmes de réservoirs > Accessoires pour systèmes de réservoirs



Mon accessoire est-il compatible avec l'HDM pro que j'ai sélectionné ?

Dans notre aperçu vous pouvez déterminer, à l'aide de la référence de l'accessoire, si le produit HDM pro que vous avez sélectionné est compatible avec l'accessoire.



Série HDA eco

Automate

Notre série HDA eco journalise et commande les fluides les plus divers - même sur des appareils d'une autre marque !

Les automates HDA eco et HDA 5 eco sont conçus pour la commande et la journalisation de la distribution, par ex., de diesel/fuel domestique, AdBlue®, biodiesel, antigel, produits chimiques et bien d'autres fluides.

Les automates HDA eco sont les produits polyvalents adaptés à chaque station-service d'entreprise ou de flottes. Il est possible de commander jusqu'à 5 points de soutirage (HDA 5 eco).

Peu importe que vous amélioriez des systèmes de pompage, des équipements pour citerne ou même des distributeurs qui existent déjà. S'identifier rapidement sur le terminal avec le transpondeur ou la carte, sélectionner le point de soutirage et, le cas échéant, sélectionner la quantité souhaitée - Tout est prêt pour faire le plein !

Les données de distribution et d'identification vont être enregistrées localement et dans le cas où la connexion au cloud serait coupée, le HDA eco continue à travailler en autarcie jusqu'à récupération d'une connexion.

La fourniture englobe le module de base myTecalemit et un port USB de série pour une transmission simple et transparente des données. Plus besoin de tickets !

AVANTAGES

Journalisation en continu

Menu intuitif

Robuste et peu encombrant

Transparence et contrôle



	AUTOMATE	AUTOMATE	AUTOMATE
	HDA eco	HDA eco Kit	HDA eco 12 / 24 V Auto.
Nombre de points de soutirage	1	1	1
Tension de service	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	12 / 24 V DC**
Degré de protection	IP 54	IP 54	IP 54
Avec émetteur d'impulsions	Non	Oui, FMOG 100*	Non
Avec transpondeur	Non	Oui, 10	Non
Interface USB	Oui	Oui	Oui
Sortie de relais sans potentiel	Oui NOUVEAU	Oui NOUVEAU	Non
Température ambiante	-20°C à +55°C	-20°C à +55°C	-20°C à +55°C
Dimensions (mm), l x H x P	env. 300 x 300 x 120	env. 300 x 300 x 120	env. 300 x 300 x 120
Poids	env. 5,4 kg	env. 6,8 kg	env. 5,4 kg
N° d'article	110 500 700	110 500 710	110 500 999

*Pour diesel et antigel
**avec inversion automatique



	AUTOMATE
	HDA 5 eco
Nombre de points de soutirage	5
Tension de service	230 V / 50 Hz
Degré de protection	IP 54
Avec émetteur d'impulsions	Non
Avec transpondeur	Non
Interface USB	Oui
Sortie de relais sans potentiel	Oui
Température ambiante	-20°C à +55°C
Dimensions (mm), l x H x P	env. 300 x 400 x 150
Poids	env. 10 kg
N° d'article	110 500 800



Fonctionne avec
myTecalemit
Cloud



Accessoires

Identification de l'utilisateur	N° d'article
1 transpondeur RFID	233 400 200
10 transpondeurs RFID	233 400 200
20 transpondeurs RFID	233 400 200
Carte RFID transpondeur	233 400 202
Clé d'encodage	233 400 081

Interfaces de données	N° d'article
Module LAN HDA eco	233 400 032
Module LAN HDA 5 eco	233 400 033
Module WIFI HDA eco	233 400 035
Module WIFI HDA 5 eco	233 400 036
Module GPRS HDA eco*	233 400 048
Module GPRS HDA 5 eco*	233 400 049
Module LTE HDA eco*	233 400 024
Module LTE HDA 5 eco*	233 400 026

myTecalemit	N° d'article
Module "Reporting & Service"	227 000 100
Module "Télémetrie"	227 000 200
"Full-Service-Package"	227 000 300
Préconfiguration (50 chauff.)	227 702 050
Préconfiguration (100 chauff.)	227 702 100
Préconfiguration (500 chauff.)	227 702 500
2-h-Support Teamviewer	227 702 800
Mise en service du logiciel et formation sur site	227 702 900

Emetteur d'impulsions	N° d'article
Kit émetteur d' FMOG 100	027 176 605
FMOG 150	027 177 605
FMOG PEEK	253 400 040
FMT 3 avec sortie impulsion	253 591 099
Kit relais pour la commande	233 400 700

Accessoires Télémetrie	N° d'article
Activation d'usine sonde	233 400 160
Sonde de niveau 200 mbar	224 010 010
Sonde de niveau 300 mbar	224 020 010
Sonde de niveau 500 mbar	224 050 010
Kit de montage 1" pour sonde	224 070 000
Bornier avec filtre	224 061 000

Vous voulez en savoir plus sur nos accessoires pour systèmes de distribution de carburant ?

Vous trouverez une sélection d'accessoires et d'autres articles sur le site www.tecalemit.de dans l'onglet Aperçu des produits > Systèmes de réservoirs > Accessoires pour systèmes de réservoirs



*y compris carte SIM

TECALEMIT

GO WITH THE FLOW



Le HDA 5 eco permet une distribution journalisée de différents fluides - possibilité de commander 5 points de soutirage. Tout ceci fonctionne également avec des systèmes de soutirage d'autres marques



myTecalemit

Gestion des données de distribution basée sur le cloud

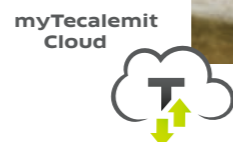
Profitez de produits sélectionnés avec myTecalemit – tirez le maximum de vos systèmes de distribution !

Nous connectons des produits, des appareils, des hommes et des entreprises – avec intelligence, à moindre coût, rapidement et de manière flexible. Optimisez les flux et augmentez la productivité de votre entreprise.

Le Full-Service-Package de myTecalemit vous offre tout ce dont vous avez besoin pour le contrôle optimal de vos systèmes de distribution : Une saisie et journalisation en continu de toutes les opérations de distribution et niveaux de remplissage de la cuve, réalisation de graphiques, alarmes et informations de service.

Vérifier encore vite fait le contenu de la cuve ou consulter simplement la consommation totale de diesel de l'année dernière pour le même mois. Et faire commander automatiquement, à la convenance, une nouvelle livraison directement chez son fournisseur de confiance.

Tout est faisable – avec le Full-Service-Package de myTecalemit !



AVANTAGES

Toutes les données en un clin d'œil, partout, tout le temps

Sûr et fiable grâce au cryptage

Interface utilisateur intuitive

Flexible et actuel

Utilisation indépendante des appareils et du système d'exploitation

Travailler efficacement en télétravail



Avec myTecalemit, tout d'un seul coup d'œil !

Notre Full-Service-Package

"N'hésitez pas à m'appeler, je vous conseillerai sur les possibilités d'utilisation de myTecalemit dans votre entreprise – nous trouverons ensemble le module qui vous convient !"



Ingo Fischer
Product Manager

+49 461 8696-123

ingo.fischer@tecalem.it.de



Full-Service-Package

N° d'article **227 000 300**

Avec myTecalemit, vous avez toutes les données d'un seul coup d'œil – de tous les sites et de chaque coin du monde. Quel que soit votre navigateur, vous arrivez sur la plateforme en fonction du système et des appareils – vous pouvez ainsi travailler aussi efficacement et en toute fiabilité en télétravail.

Vos avantages :

- **Toutes les données d'un seul coup d'œil**
 - Accès au cloud depuis le bureau ou en déplacement
 - Utilisation multisite grâce à une lisibilité simultanée des informations
 - Mise à disposition de données actualisées 24h/24 et 7 jours/7
- **Sûr et fiable**
 - Sécurité des données par cryptage
 - Sécurisation automatique sur le serveur myTecalemit (site allemand)
- **Grande convivialité**
 - Organisation claire de l'interface utilisateur
 - Regroupement individuel des informations importantes sur le tableau de bord
 - Utilisation intuitive
- **Flexibilité par le biais du cloud**
 - Données à jour grâce à une actualisation régulière
 - Disponibles à tout moment et partout : au bureau, dans le camion ou en télétravail
- **Utilisation indépendante des appareils et du système d'exploitation**
 - L'interface web permet de choisir librement l'appareil et le système d'exploitation
 - Aucune APP n'est nécessaire
 - Mise en œuvre possible d'un serveur de terminaux
 - Travailler efficacement en télétravail
 - Consultation des données dans des rôles utilisateurs prédéfinis
 - Traitement ultérieur grâce à des fonctions d'exportation sous la forme de données CSV, etc.

Modules

Le Full-Service-Package contient le module de base gratuit, le module de reporting et le module télémétrie.

Vous pouvez ainsi recevoir, p. ex. dans le module de reporting, différentes analyses concernant de nombreux paramètres (autonomie, consommation par véhicule, quantités totales, etc.). De plus, le module télémétrie aide à déterminer le niveau de remplissage et en cas d'atteinte des valeurs limites d'avertir. De même, il offre la possibilité d'intégrer, à la demande, des cuves de clients externes et de les analyser (le module télémétrie nécessite un

appareil de mesure - p. ex TecSonic - pour être utilisé). Le décompte se fait par abonnement et la facturation intervient une fois par an/par appareil (HDA) en début d'année. Tous les modules peuvent être achetés séparément.



Généralités

Gestion des produits et création de différents utilisateurs
Création d'automates et de points de distribution
Création de LevelController (-4) et/ou TecSonic

Données de distribution

Communication via une clé USB et/ou le réseau
Synchronisation automatique
Gestion des autorisations et options de distribution, données de base
Affichage des opérations de remplissage sous forme de listes prédéfinies
Analyse de ravitaillements par point de distribution, produit, période
Affichage de statistiques prédéfinies sur le tableau de bord
Analyse par groupes, centres de coût, consommation par véhicule
Analyse des quantités délivrées par produits/période
Analyse de l'autonomie, relation produit, quantités totales
Analyse du kilométrage/heures de service
Saisie pleins externes
Rapport véhicule prédéfini (analyse) en format PDF
Gestion du contingent pour la quantité de produits par unité de temps

Niveau de remplissage

Détermination par calcul et logique du niveau de remplissage
Affichage du niveau de la cuve avec valeurs-seuils
Estimation de la durée du contenu de la cuve compte tenu des influences saisonnières
Fixation, gestion et avertissement en cas d'atteinte des valeurs limites
Intégration de fournisseurs en tant qu'utilisateurs ou via l'accès fournisseur

Menu spécifique aux fournisseurs

Graphique d'ensemble des cuves propres aux clients et affectées
Tableau récapitulatif des cuves clients y compris la gestion des clients
Accès des clients à leurs propres cuves qui leurs sont affectées

Fourniture externe de données

Envoi automatique de l'analyse par e-mail (fichier pdf/csv)
Mise à disposition par un lien vers un fichier .csv

	Module de base	Module reporting	Module Télémétrie
	✓	✓	✓
	✓	✓	
			✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	
		✓	
		✓	
		✓	
		✓	
		✓	
		✓	
		✓	
		✓	
		✓	
			✓
			✓
			✓
			✓
			✓
		✓	✓
		✓	✓

Formations et ateliers de travail

Sur mesure pour vous et votre personnel - en présentiel ou en ligne

Nous proposons des ateliers de travail et des formations sur nos systèmes de distribution – n'hésitez pas à nous contacter !

Comment installer un automate ? Comment fonctionne myTecalemit et quelles fonctions le système offre-t-il ? Comment est commandé un automate HDA 5 eco ? Une réponse peut être apportée à ces questions et à bien d'autres – dans nos formations produits !

Découvrir les produits TECALEMIT sélectionnés ensemble – c'est très simple, dans nos séminaires d'entreprise !

Les formations vous permettent une approche complète de la thématique qui vous intéresse. Vous acquérez des connaissances théoriques fondamentales combinées à des exercices pratiques.

AVANTAGES

Une réponse immédiate est apportée aux questions

Ensemble on est plus fort

Tous les équipements sont utilisables

Il ne peut pas y avoir de mauvaise manipulation d'un appareil

Modules pratiques directement sur l'appareil

Infos de base sur le produit

S'inscrire sur la

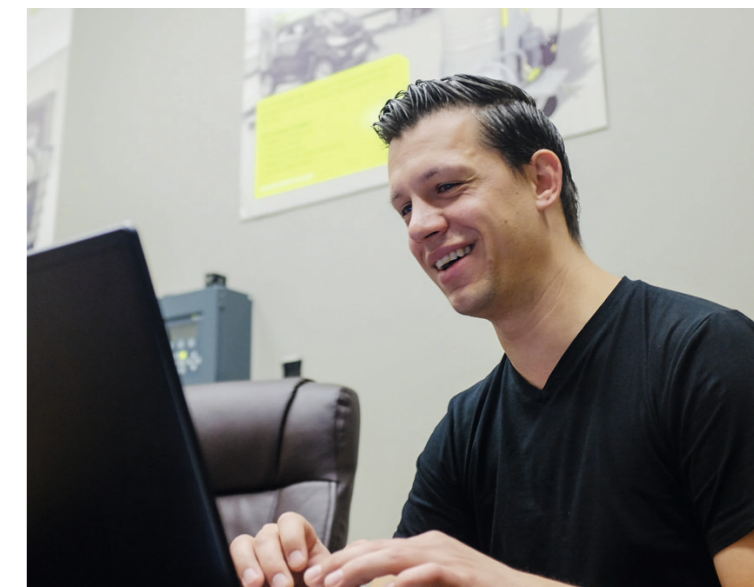
Service Hotline

+33 244846050

Lun. – Jeu. 8h00 à 17h00

Ven. 8h00 à 15h00

sav@tecalemmit-france.fr



Nous sommes sur YouTube !

Connaissez-vous notre chaîne YouTube "TECALEMIT France" ? Vous y trouverez de nombreux tutoriels d'installation sur nos produits – jetez-y un œil !

Pack Ready-to-start

Prêt à se lancer avec myTecalemit

Notre pack Ready-to-start vous aide à démarrer rapidement avec vos automates dans myTecalemit.

C'est à vous de voir : Seulement la préconfiguration d'usine ou aide à la mise en service de myTecalemit ? Ou bien simplement les deux ensemble ?

Parfois, cela fait du bien de recevoir de l'aide. Si, en plus, on peut définir soi-même le niveau d'aide – c'est encore mieux. C'est précisément ce que nous proposons :

Composez vous-même votre pack Ready-to-start personnel. Choisissez votre préconfiguration et, si vous le souhaitez, en plus une mise en service myTecalemit – quel que soit l'automate de notre catalogue : HDM eco, HDM pro ou le HDA eco.

Notre préconfiguration et mise en service de myTecalemit sont réalisées par les spécialistes formés en conséquence de notre entreprise – nous pouvons ainsi mieux répondre à vos questions et demandes.

AVANTAGES

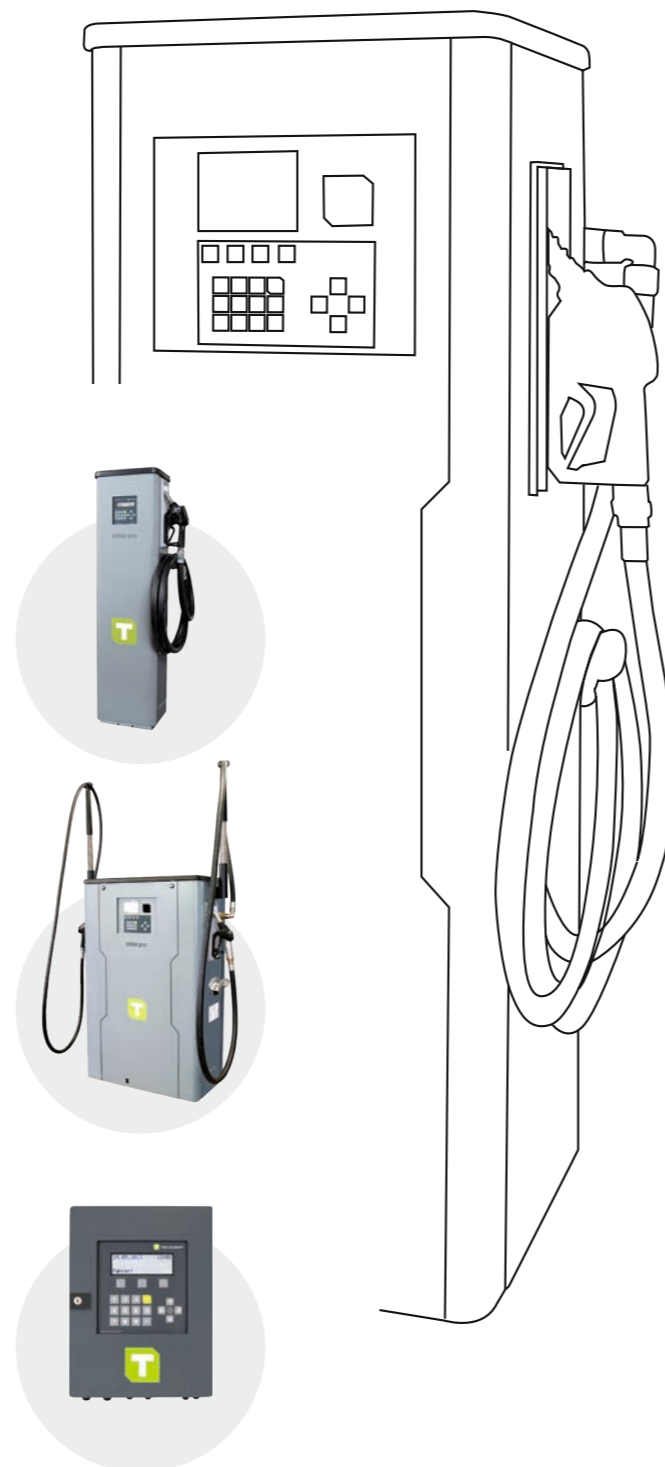
Un gain de temps notable

Tout est paramétré correctement dès le début

Aide à s'aider soi-même

Réponse aux questions en suspens

Prix dégressifs



Préconfiguration d'usine pour max.

50 chauffeurs/véhicules

100 chauffeurs/véhicules

500 chauffeurs/véhicules

Etendue de la préconfiguration :

- Préconfiguration des paramètres de l'automate dans le logiciel web myTecalemit
- Préconfiguration des paramètres de cuve en utilisant une sonde de niveau
- Création des chauffeurs/véhicules par liste
- Inscription d'un numéro courant sur les transpondeurs

Mise en service de myTecalemit/formation

par téléphone

via le support téléphonique et Teamviewer par des techniciens/utilisateurs clés limitée à max. 2 heures

sur place

sur place par un ingénieur/gestionnaire produit (taux horaire plus déplacement et hébergement)

Formation et premiers pas pour :

- Menu de l'automate
- Logiciel web myTecalemit
- Test fonctionnel et réponse aux questions en suspens
- Définition d'analyses favorisées

Un pour tous, tous pour un !

Nous vous aidons à avancer



Thomas Schmid

Export Sales Manager
thomas.schmid@tecalem.it.de

Nous sommes à votre entière disposition !

Maintenant que vous avez tout lu, avez-vous encore des questions ou cela ne vous a pas aidé ?

Pas de problème – Notre Sales-Hotline est là pour vous du lundi au vendredi pour vous aider à trouver les produits TECALEMIT qu'il vous faut. Ou bien, envoyez tout simplement un e-mail à notre service des ventes ou bien directement à ventes@tecalem.it-france.fr – Nous vous contacterons dès que possible.

Vous avez déjà un produit TECALEMIT et vous avez besoin d'une pièce détachée ou bien vous avez des questions sur son utilisation ?

Alors notre Service-Hotline est le bon interlocuteur. Des collègues de longue date de l'entreprise, et pas un service SAV externalisé, vous aideront !

Sales

Sales Hotline

+33 244846050

Lun. - Jeu. 8h00 à 17h00
Ven. 8h00 à 15h00

ventes@tecalem.it-france.fr

Service

Service Hotline

+33 244846050

Lun. - Jeu. 8h00 à 17h00
Ven. 8h00 à 15h00

sav@tecalem.it-france.fr

Service de rappel :
www.tecalem.it.de/fr/contact

Votre équipe TECALEMIT France



Guillaume Vailhen

Responsable Commercial Grand-Ouest
guillaume.vailhen@tecalem.it-france.fr
Tel. +33 6 08 55 97 93



Pierre Steinbrunn

Responsable Commercial Grand-Est
pierre.steinbrunn@tecalem.it-france.fr
Tel. +33 788754872



Régis Koch

Responsable Service Après-Vente
regis.koch@tecalem.it-france.fr
Tel. +33 769085912

ADV



Thomas Schmid

Export Sales Manager
thomas.schmid@tecalem.it.de
Tel. +49 461 8696-117



Virginie Schumacher

Export Sales
virginie.schumacher@tecalem.it.de
Tel. +49 461 8696-118

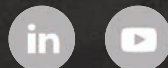
GO WITH THE FLOW.



TECALEMIT GmbH & Co. KG
Munketoft 42
24937 Flensburg
Germany

ventes@tecalemmit-france.fr
www.tecalemmit-france.fr
Tel. +33 2 44 84 60 50

Suivez-nous aussi sur :



Les prix H.T. mentionnés sont sans engagement, départ usine, sans emballage, ni assurance de transport, assujettis à la TVA du lieu de livraison. Nos conditions générales de vente prévalent. Toute réimpression, même partielle, n'est pas autorisée. Modifications techniques et de gamme sous réserve. La responsabilité en cas d'erreurs et défauts d'impression est exclue.

Distributeur :

A HORNGROUP BRAND

Connaissez-vous nos autres catalogues thématiques ?



Diesel,
Fioul



Biodiesel



AdBlue®

