

DOSSIER DE PRESSE



Concepteur, fabricant et distributeur d'accessoires pour la carrosserie industrielle.

Leader reconnu dans son métier d'équipementier et d'accessoiriste pour la carrosserie industrielle, POMMIER compte plus de 23 gammes de produits adaptés pour répondre à tous les besoins d'équipements des véhicules industriels du marché.

POMMIER PRÉSENT SUR LE SALON IAA 2016

- . 23 gammes de produits en référence !
- . 2 innovations en exclusivité !
- . 1 nouveau projet pour l'économie de carburant !

OXZY TRAPPE DE VENTILATION PRÊTE À POSER

Nouvelle trappe de ventilation prête à poser pour les remorques et les caisses des véhicules sous température dirigée.



HK PENTURE COURTE EN INOX AU DESIGN MODERNE

Nouvelle génération de penture courte au design moderne et épuré, conçue en inox avec une structure renforcée garantissant une très forte tenue mécanique.



AIRWIN PROJECT Aerodynamic trailer tail

AIRWIN PROJECT



A l'occasion du salon IAA 2016, et dans le cadre de son programme pour l'amélioration de l'aérodynamisme des véhicules et la réduction de la consommation de carburant, POMMIER présente en avant-première les premiers résultats de son projet de nouveau concept de déflecteur arrière de véhicule industriel.

**EXCLUSIVITÉ
SALON**

Dans le cadre du développement de sa gamme d'accessoires pour l'équipement des véhicules industriels, POMMIER fait évoluer son offre en proposant une nouvelle trappe de ventilation :

OXZY

TRAPPE DE VENTILATION

Nouvelle trappe de ventilation prête à poser pour véhicule sous température dirigée

UNE TRAPPE DE VENTILATION «PLUG & PLAY» ASTUCIEUSE ET PERFORMANTE.



La nouvelle trappe de ventilation OXZY est destinée à améliorer la ventilation des remorques et des caisses des véhicules industriels sous température dirigée tout en maintenant le niveau de température intérieure de la carrosserie. Cette trappe prête à poser sera notamment utilisée pour les véhicules dédiés au transport des fruits et légumes.

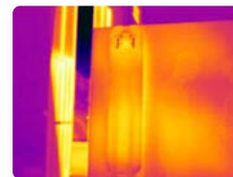
Dotée d'un astucieux système breveté de cadres emboîtables et réglables, la nouvelle trappe de ventilation OXZY est livrée prête à monter et permet le montage direct sur des panneaux d'épaisseurs comprises entre 60 et 110 mm.

Equipement alliant robustesse, sécurité et performances, la trappe de ventilation OXZY bénéficie d'une isolation thermique et d'une étanchéité renforcées. S'installant très rapidement, OXZY est facilement convertible en trappe de décompression pour panneau de cloison mobile de 45 mm.

UNE ISOLATION THERMIQUE ET UNE ÉTANCHÉITÉ À TOUTES ÉPREUVES !

La nouvelle trappe de ventilation OXZY se révèle être une solution idéale pour ventiler les caisses et remorques, sans pour autant impacter la température intérieure lorsque la trappe est fermée.

En effet, grâce à la combinaison d'un joint à lèvres spécialement étudié et l'ajout d'un matériau à faible coefficient de conductivité thermique, la trappe de ventilation OXZY garantit une parfaite étanchéité ainsi qu'une isolation thermique renforcée équivalente à celle des parois de la carrosserie.



UNE TRAPPE DE VENTILATION ROBUSTE ET DURABLE !

Conçue dans une matière plastique à hautes performances mécaniques, classée IK10, la trappe de ventilation OXZY a été pensée afin de garantir une tenue aux chocs optimale tout en permettant de délivrer un débit de ventilation jusqu'à 300 m³/h à 80 Km/h.

De plus, pourvue d'un filet anti-insecte et d'une grille intérieure en inox conforme aux exigences du règlement TIR, OXZY assure le meilleur compromis du marché entre la ventilation de la caisse et la sécurité du chargement.



UNE MANIPULATION ERGONOMIQUE EN TOUTE SÉCURITÉ !

La conception même de la trappe de ventilation OXZY permet son installation sur le haut des faces avant pourvues de groupe frigorifiques de grandes dimensions.

En complément, et afin d'assurer dans ce cas une manipulation sans risque de chute, POMMIER propose une perche télescopique dont la géométrie a été spécialement étudiée afin de faciliter la manœuvre de la trappe de ventilation OXZY à l'ouverture et à la fermeture.

Trappe de ventilation OXZY

Nouvelle trappe de ventilation prête à poser pour véhicule sous température dirigée.



**EXCLUSIVITÉ
SALON**

Acteur reconnu sur le marché pour la fiabilité et la variété de ses produits, POMMIER complète sa gamme de "charnières" en proposant une nouvelle série de pentures innovantes :

HK

PENTURE COURTE EN INOX

Nouvelle génération de penture courte en inox au design moderne.



UNE GAMME DE PENTURE ROBUSTE AU DESIGN OPTIMISÉ !

Destinées à fixer les portes arrières des véhicules industriels de type porteur, semi-remorque et utilitaire carrossé, les nouvelles pentures HK de POMMIER combinent sécurité, performances et esthétique.

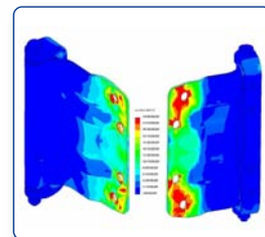
Avec une forme courte, un nouveau design résolument épuré ayant peu d'emprise sur la surface utile des panneaux de porte, les pentures HK confèrent au cadre arrière une allure moderne tout en garantissant une large place aux marquages publicitaires.

Conçues en inox avec une structure renforcée garantissant une très forte tenue mécanique, les pentures HK se déclinent en plusieurs modèles et peuvent être montés sur différentes épaisseurs de cadres.

UNE STRUCTURE RENFORCÉE POUR PLUS DE ROBUSTESSE ET DE DURABILITÉ !

Afin de résister aux intenses contraintes mécaniques du transport de marchandises, les nouvelles pentures HK de POMMIER intègrent des renforts structuraux garants de leur longévité.

Fabriquées à partir d'inox Austénitique provenant de producteurs européens reconnus, les pentures HK reçoivent un traitement de surface spécifique garantissant une résistance optimale face aux agressions de la route.



UNE GAMME À QUATRE GÉOMÉTRIES POUR COUVRIR TOUTES LES ÉPAISSEURS DE CADRES !

Afin de pouvoir répondre à l'ensemble des besoins, la gamme de pentures HK se décline en quatre modèles différents dont les géométries permettent le montage sur des cadres d'épaisseurs variant de 40 à 120 mm.

De plus, une sélection de 5 types de chapes autorisant une installation par vissage ou soudage permet de répondre à toutes les configurations de montage sur les véhicules.

UNE CONCEPTION ET UNE FABRICATION 100% POMMIER FURGO CAR !



Les nouvelles pentures HK sont entièrement fabriquées par POMMIER dans l'usine italienne POMMIER ITALIA.

Spécialiste du découpage et de l'emboutissage de l'inox depuis plus de 40 ans, ce site, au savoir-faire reconnu sur lequel est intégré un Bureau d'Etudes, transforme plus de 400 tonnes d'acier chaque année.

Labellisées FURGO CAR Inox Quality, les nouvelles pentures HK offrent ainsi l'assurance d'un haut niveau de qualité pour chaque utilisateur.

PENTURE HK INOX

Penture courte en inox au design moderne.



**EXCLUSIVITÉ
SALON**

Dans le cadre de ses recherches pour les économies de carburant, POMMIER présente en avant-première sur le salon IAA 2016 son nouveau projet pour l'amélioration de l'aérodynamisme des véhicules industriels.

AIRWIN PROJECT | **AIRWIN PROJECT**

Nouveau concept de déflecteur arrière aérodynamique pour semi-remorque



UN PROJET INNOVANT POUR PLUS D'AÉRODYNAMISME ET D'ÉCONOMIES

Fruit de plus de 6 ans de développement, «AIRWIN Project» s'articule autour d'une nouvelle génération de déflecteur arrière pour semi-remorque dont l'industrialisation et la commercialisation seront assurées par POMMIER.

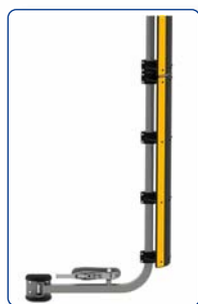
Proche du produit final, l'avant-projet de ce nouveau concept de déflecteur arrière présenté sur le salon IAA 2016 préfigure déjà du produit de demain. Grâce à un concept aérodynamique astucieux et efficace, ce nouveau déflecteur arrière a pour objectif de permettre une réduction de consommation du véhicule tracteur.

De conception ultra simple, mais non totalement figé à ce jour du fait de la législation, le déflecteur arrière AIRWIN se place sur les portes arrière du véhicule.

UN PRODUIT UNIQUE SUR LE MARCHÉ AU RETOUR SUR INVESTISSEMENT RAPIDE.

Avec un angle d'ouverture de porte optimisé de 265°, qui en fait le meilleur produit du marché, et à l'inverse des autres produits de ce type, AIRWIN se révèle totalement compatible avec les quais de chargement.

Produit de qualité, simple et facile à installer avec un temps de montage de seulement 2 à 3 heures et un poids total réduit à 30 kg par déflecteur, AIRWIN présente l'avantage pour le professionnel de la route d'avoir un retour sur investissement rapide dès le 12^{ème} mois d'utilisation (base 150 000 kms/an).



DES TESTS RÉVÉLATEURS POUR DES ÉCONOMIES CONSÉQUENTES.

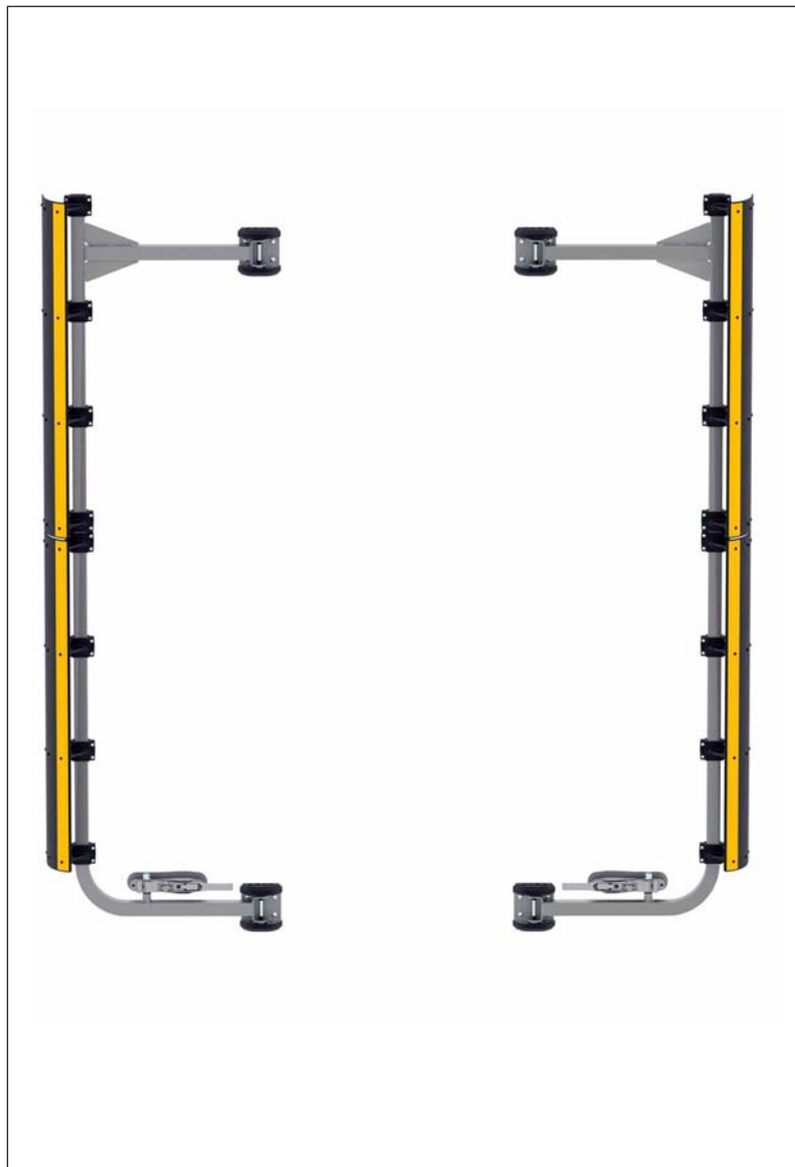
Les différents tests réalisés pendant 6 mois sur 13 camions de type EURO 6 équipés des déflecteurs AIRWIN ont déjà pu afficher des résultats plus que significatifs en termes d'économies de carburant.

En effet, sur la base d'un véhicule moteur consommant en moyenne 26,71 litres / 100 kms, POMMIER peut doré et déjà annoncer un gain minimal de consommation de carburant de l'ordre de 4,5%. En partant de cette base un véhicule équipé d'AIRWIN consommera au minimum 1,2 litres / 100 kms en moins. Ainsi, en toute circonstance, l'économie de carburant pour un véhicule roulant 150 000 km par an sera de l'ordre de 1 800 €/an.

Afin d'être le plus proche possible de la réalité, ces tests ont été effectués "grandeur nature" avec des véhicules chargés à 11 Tonnes en conditions d'exploitation réelles, et avec une vitesse de roulage moyenne de 82-85 km/h sur une distance de 44000 km au total.

AIRWIN PROJECT

Nouveau concept de déflecteur arrière aérodynamique pour semi-remorque



POMMIER

Concepteur, fabricant et distributeur d'accessoires pour la carrosserie industrielle

Présent sur le marché des véhicules industriels depuis 1945, POMMIER est aujourd'hui un leader, reconnu comme spécialiste dans son métier d'équipementier et d'accessoiriste pour la carrosserie industrielle.

Avec pas moins de 23 familles de produits, plus de 7000 références, la gamme **TRUCK ACCESSORIES** propose aux carrossiers la plus large gamme du marché. Composée majoritairement de produits conçus par ses Bureaux d'Études, et fabriqués dans ses usines, elle propose aussi quelques produits d'autres marques de renom.

Une démarche d'innovation :

Les investissements de POMMIER en Recherche et Développement ont mené au dépôt de plus de 70 brevets. En analysant les évolutions du métier du transport, les contraintes des carrossiers et les évolutions sociétales, la démarche d'innovation du groupe se concentre sur les domaines suivants :

- Le **rendement** : aider à l'optimisation des volumes, au gain de temps, à la réduction des délais ;
- Le **confort** : améliorer l'ergonomie de ses produits, faciliter leur montage et rendre leur utilisation quotidienne plus aisée ;
- La **sécurité** et la **protection** : protéger les opérateurs, les véhicules, les infrastructures et l'environnement ;
- Les **économies** : réduire les poids, diminuer les consommations d'énergie, limiter les émissions de bruit ;
- La **fiabilité** : les produits POMMIER sont systématiquement testés dans des conditions d'utilisation extrêmes et sont homologués par des laboratoires indépendants de renommée internationale.

4 sites de production :

POMMIER DIVES est spécialisé dans la fabrication d'attelages depuis plus de 50 ans. Le site est équipé de 8 centres d'usinage, de 7 tours à commande numérique, d'une cabine de peinture et d'un four de séchage.

POMMIER NEUFMANIL est le site de forge par estampage du groupe, doté de plusieurs lignes de forge automatisées, de presses hydrauliques et d'une presse à vis de 3 500 tonnes.

POMMIER IZERON concentre les activités en injection plastique et thermoplastique du groupe. Avec 15 presses à injecter allant de 35 à 400 tonnes, dont deux en bi-matière.

POMMIER ITALIA est spécialisé dans la préparation de produits en inox, majoritairement dédiés à la carrosserie frigorifique. Ce site est équipé, entre autre, d'un centre de traitement électrochimique et d'un parc machine de presse de découpage et d'emboutissage. Les produits fabriqués dans ce site portent le label Furgocar Inox Quality.

Toutes les usines du groupe sont certifiées ISO 9001 et ISO 14001.

3 divisions :

Au delà de son catalogue **TRUCK ACCESSORIES**, le groupe propose aussi, au travers de sa division **OEM SOLUTIONS**, son savoir-faire de concepteur et de producteur au service des constructeurs. De nombreux secteurs (agricole, militaire, manutention, travaux publics, ...) font ainsi appel à son expertise en estampage, en usinage de précision, en préparation de l'inox et en injection plastique, pour optimiser leurs développements. Le groupe diversifie son offre en proposant aussi, avec sa division **DOCK EQUIPMENT**, un large choix d'équipements de protection et de sécurité destinés au quai de chargement.