

**NOUVEAU
PRODUIT**

Dans le cadre du développement de sa gamme d'équipements pour véhicules utilitaires, POMMIER complète son offre produit avec un nouveau marchepied doté d'une conception optimisée :

EASY STEP MARCHEPIED

Kit marchepied arrière en aluminium, léger, robuste et prêt à poser pour véhicules utilitaires



UN KIT ROBUSTE ET SÉCURISÉ QUI SIMPLIFIE LES MONTÉES ET DESCENTES À L'ARRIÈRE DES VÉHICULES.

Destiné à faciliter et sécuriser les montées et descentes des opérateurs à l'arrière des véhicules utilitaires, **EASY STEP** est un kit marchepied arrière complet composé de supports en acier galvanisé et d'une marche en aluminium anodisé striée antidérapante, équipée d'embouts en caoutchouc.

Équipement alliant sécurité, esthétique et performances, le marchepied **EASY STEP** est plus léger que les autres produits équivalents du marché. Il s'installe très rapidement en 30 minutes environ et s'adapte parfaitement à l'arrière de n'importe quel véhicule utilitaire, grâce à ses nombreux réglages.



UN KIT COMPLET PRÊT À POSER, SÉCURISÉ ET RÉGLABLE POUR UN MAXIMUM DE CONFORT !

Avec des joues adaptées au véhicule et livré en kit complet avec visserie, **EASY STEP** peut être positionné selon le souhait des opérateurs. En effet, réglable aussi bien en hauteur, en largeur qu'en profondeur, le marchepied s'adapte parfaitement à l'arrière du véhicule.

De plus, pour un plus grand confort et plus de sécurité pour les opérateurs lors des montées et descentes, la hauteur du marchepied **EASY STEP** a été optimisée afin de conserver une bonne distance par rapport au sol.

Enfin, et pour parfaire la sécurité et la stabilité des appuis sur le marchepied, **EASY STEP** est recouvert d'une surface antidérapante (marche en aluminium anodisé, striée antidérapante).



UNE GAMME POUR LES PRINCIPAUX VÉHICULES UTILITAIRES DU MARCHÉ !

Afin de pouvoir répondre aux différents besoins, le Kit marchepied **EASY STEP** se décline en quatre modèles différenciés par les supports de fixation qui permettent d'équiper les 10 véhicules utilitaires les plus utilisés :

- . 1 Kit marchepied **EASY STEP** pour véhicules Mercedes Sprinter, Volkswagen Crafter.
- . 1 Kit marchepied **EASY STEP** pour véhicules Iveco New Daily, Ford Transit.
- . 1 Kit marchepied **EASY STEP** pour véhicules Renault Master, Opel Movano, Nissan NV400.
- . 1 Kit marchepied **EASY STEP** pour véhicules Fiat Ducato, Citroën Jumper, Peugeot Boxer.

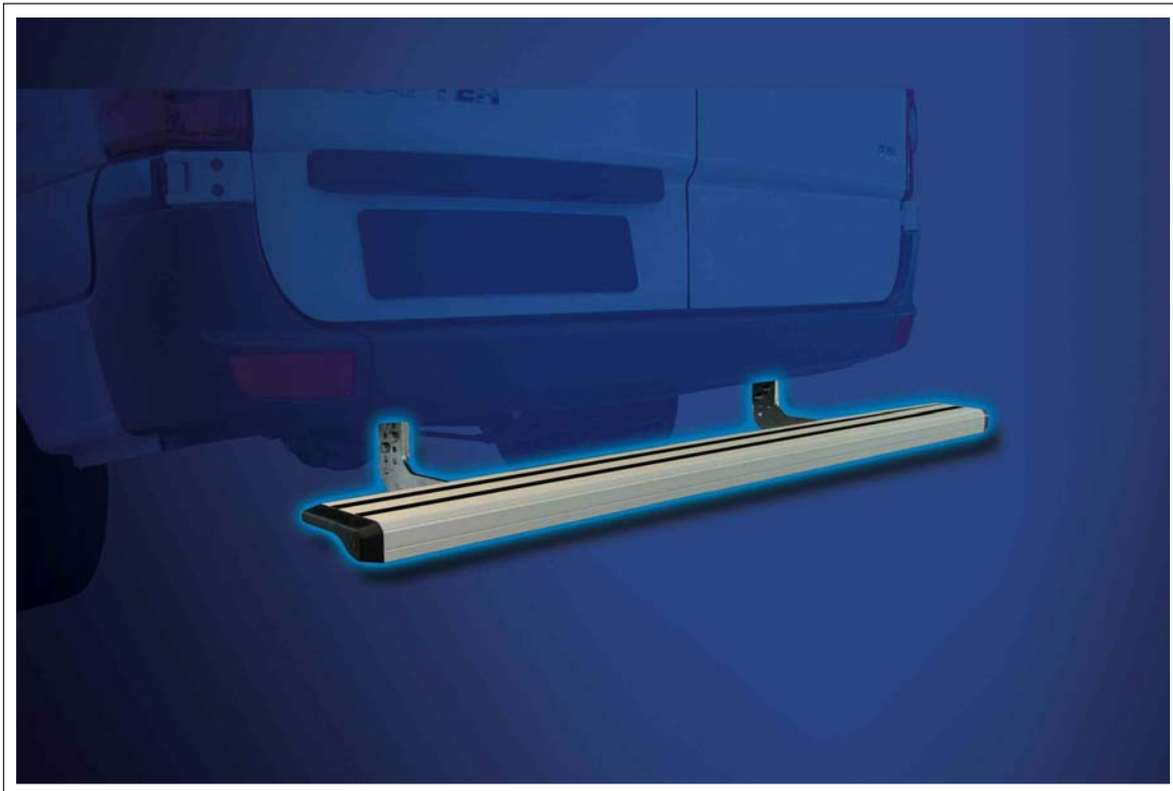
UN ÉQUIPEMENT TESTÉ POUR UNE TRANQUILLITÉ ASSURÉE

Le Kit **EASY STEP** a été testé et certifié conforme à la norme européenne en vigueur EN 131 ⁽¹⁾ par ESTL qui est l'équivalent belge de l'UTAC.

⁽¹⁾ Norme encadrant la fabrication et les tests des échelles, des escabeaux, et des plates-formes.

EASY STEP

Kit marchepied arrière en aluminium, léger, robuste et prêt à poser pour véhicules utilitaires



Composition du KIT EASY STEP :

- Profil aluminium
- Embouts caoutchouc
- Bande antidérapante autocollante
- Joes
- Supports adaptés au véhicule
- Equerres
- Visserie



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 ITALIE 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.

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.