



Plus sûre, plus esthétique, plus facile à installer, plus pratique à utiliser

Poignée de crémone motorisée TORSEO 16 UL avec technologie HMO : POMMIER signe une nouvelle innovation originale

Sécuriser sa cargaison en toute discrétion, même à distance ! Une petite révolution signée POMMIER à la portée de tous les professionnels du transport, facile à mettre en place par les carrossiers.

Si le verrouillage/déverrouillage automatisé des portes n'est pas une nouveauté en soi, POMMIER révolutionne le concept avec son système HMO breveté, compact et miniaturisé, associé à la poignée TORSEO 16 UL offrant confort, sécurité et esthétique aux petits véhicules de livraison urbaine, et simplicité d'installation aux carrossiers.

TORSEO 16 UL avec technologie HMO : une innovation brevetée POMMIER

Contrairement aux solutions disponibles à ce jour sur le marché, le système électromécanique est directement intégré dans la poignée motorisée TORSEO 16 UL POMMIER, ce qui le rend totalement invisible et ne permet pas de distinguer la TORSEO 16 UL HMO de sa version standard. Au-delà du seul aspect esthétique, cette conception unique indétectable n'est pas susceptible d'attirer l'attention de personnes mal intentionnées sur la présence éventuelle de produits de valeur dans le véhicule.

Mais surtout, la miniaturisation de la technologie HMO intégrée directement dans la poignée limite le retrait de mousse isolante du panneau au volume d'encastrement de la cuvette. La TORSEO 16 UL HMO n'occasionne donc aucune perte d'isolation thermique, sujet particulièrement sensible dans le cas des véhicules sous température dirigée.

Pilotable à distance, le dispositif électromécanique de verrouillage/déverrouillage de la poignée TORSEO 16 UL HMO se fait à l'aide d'une télécommande. En cas de besoin, l'ouverture se fait manuellement à l'aide de la clé d'origine de la poignée.

Enfin, lors des opérations de maintenance et d'entretien, la poignée TORSEO 16 UL se démonte simplement sans avoir besoin d'intervenir sur la porte comme cela peut être le cas avec d'autres systèmes existants. Son installation par les carrossiers n'implique aucune contrainte supplémentaire ; elle se monte comme une poignée classique et ne nécessite que le passage des câbles électriques.

POMMIER, une gamme complète de crémones assemblées ou semi-assemblées

Totalement ou partiellement assemblées, en version push ou version pull, à encastrer ou en applique, pour véhicules utilitaires, industriels, ou semi-remorque... POMMIER, spécialiste de la carrosserie industrielle, propose une gamme complète de solutions d'ouverture/fermeture optimisée pour tout type d'ouvrants destinés aux carrosseries sèches ou frigorifiques, et aux shelters.

Le design ergonomique exclusif des poignées POMMIER facilite le passage de la main, pour une prise en main facile et une manipulation des portes sans effort. La cinématique Pull des poignées TWIM et TORSEO 16 UL permet même d'ouvrir les portes d'une seule main.

La mécanique spécialement étudiée assure une manipulation silencieuse des poignées (conformité au standard PIEK, soit une émission de bruit < 60 dB), pour une meilleure tranquillité des riverains des sites de livraison.

Par cadenas, commande électromécanique ou barillet, trois différents modes de verrouillage sont disponibles. Un dispositif de verrouillage antivol, exclusivement compatible avec les pènes et gâches POMMIER, assure une sécurité supplémentaire des portes

La structure des poignées POMMIER est renforcée afin de résister aux intenses contraintes mécaniques du transport de marchandises, garantissant ainsi leur longévité. Un croc de verrouillage exclusif assure une fermeture de porte constante y compris dans les environnements les plus sévères.

Spécialiste du découpage et de l'emboutissage de l'inox depuis plus de 40 ans, le site italien du groupe POMMIER (Reggio Emilia) qui fabrique les poignées TORSEO et TWIM transforme plus de 400 tonnes d'acier inoxydable chaque année. Ces poignées, produites à partir d'inox austénitique, reçoivent un traitement de surface garantissant une résistance optimale face aux agressions de la route.

Visuels disponibles dans l'album TORSEO 16-UL HMO du compte Flickr de POMMIER :
<https://www.flickr.com/photos/192384888@N02/albums/72177720298569516>

POMMIER

Concepteur, fabricant et distributeur d'accessoires pour carrosseries de véhicules industriels.

1945

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.

300 employés • **10,000** clients • **30** pays

7 univers produits

Attelages, Protections, Fixations, Ouvrants and Éclairages, conçus et fabriqués par POMMIER.
Accessoires sous-châssis et Compléments carrosseries, sélectionnés auprès de fournisseurs de renom.

Quatre sites de production :

POMMIER Dives-sur-Mer (France) : usinage de précision
POMMIER Neufmanil (France) : estampage
POMMIER Izeron (France) : injection plastique
POMMIER Italie : préparation de l'inox

9001 / 14001

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

90 marques déposées, Engagé dans une démarche d'innovation permanente, POMMIER investit chaque année 3% de son chiffre d'affaires dans la recherche et le développement.

www.pommier.eu