

# Hayon pour fourgon DH-LSP.07

500 - 750 Kg

# MANY





Plateforme légère en aluminium avec surface antidérapante



Accès libre à l'espace de chargement: disponible avec demi-plateforme, ou plateforme pliable

## La plus grande surface de plateforme possible sur fourgons d'origine

Les modèles DH-LSP.07 versions 02 et 03 sont une déclinaison du modèle DH-LSP.07. Les versions 02 et 03 permettent de **résoudre des problématiques de montage pour certains modèles de fourgons**, qui ne pouvaient pas être résolus esthétiquement avec le modèle **standard innovant des bras de levage** est spécialement conçue pour les fourgons dont la distance entre le plancher de chargement du véhicule et la partie inférieure des portes est significativement supérieure à la moyenne. Cela évite les découpes dans la structure en acier de la carrosserie.

Une rampe de passage articulée permet le passage de la plateforme au plancher du véhicule. Elle est disponible en option sur ce hayon [OAM008].

Merci de contacter DHOLLANDIA afin de vérifier la compatibilité entre les différents types de fourgons et les modèles de hayon élévateur.

- + Plus grande surface de plateforme possible. Adapté pour tous types de cargaison, incl. les palettes.
- + Monté à l'extérieur, n'occupe pas d'espace de cargaison utile à l'intérieur du véhicule.
- + Garde-au-sol maximale.
- + Montage facile. Pas de découpes nécessaires dans le châssis. Des plaques de montage rapide sont disponibles pour la plupart des marques de véhicules (adaptées aux différents empattements et porte-à-faux).



Commande extérieure 3+1 boutons, adaptée pour montage dans la paroi de la carrosserie [OAE031.Z]



Garde-au-sol maximale.

#### PLATEFORME

- Plateforme légère en aluminium avec surface antidérapante
- Plateforme en aluminium avec les profiles dans le sens longitudinal [type V...], et fraisage transversal antidérapant
- Disponible comme plateforme de largeur complète [LSP standard]; demi-largeur [LSPZ]; plateforme pliante [option OAP406]; et en remplaçant les portes arrières du véhicule [option OAT200]

#### CARACTÉRISTIQUES FONCTIONELLES & MÉCANIQUES

- Plateau conique. Montée et descente à plat avec inclinaison automatique au sol
- Inclinaison de la plateforme ajustable à tous niveaux par la commande extérieure

#### CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES

- 2 vérins de levage pour une stabilité de plateforme maximale
- Electrovanes de sécurité sur tous les vérins
- Commande de secours manuelle sur toutes les électrovannes
- Tiges de vérin en acier inoxydable chromé
- Groupe hydraulique compact 12V ou 24V DC, généralement prémonté sur le bâti du hayon

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Commande extérieure 3+1 boutons, adaptée pour montage dans la paroi de la carrosserie [OAE031.Z]
- Commande électrique sans composants électroniques sensibles
- Commande extérieure sûre avec opération à 2 mains obligatoires
- Moteur électrique avec fusible thermique

#### MONTAGE

- Plaques de montage rapide boulonnées, adaptées à la marque du véhicule, l'empattement et le porte-à-faux
- Bras de levage de forme intelligente, suivant les contours du pare-chocs, éliminant les découpes dans la carrosserie, et optimisant la garde-au-sol
- Butées pour les bras de levage prémontées sur le bâti du hayon
- Tôle de passage nécessaire entre la plateforme et le plancher [OAM008], sauf en cas de montage sans portes arrières

#### FINITION & ENTRETIEN

- Bagues d'articulation à entretien réduit dans tous les points d'articulation, plus graisseurs
- Bâti du hayon fini en Protection PLUS (phosphatation de zinc + apprêt KTL époxy + revêtement poudré polyester)
- Plateforme en aluminium ou parties de plateforme en finition naturelle

Disclaimer: les informations et illustrations des hayons et des options sont indicatives, et peuvent varier selon l'exécution du hayon et les détails du véhicule. Demandez confirmation de DHOLLANDIA.

**DH-LSPZ = plateforme en demi-largeur.** Offre au chauffeur un accès libre à l'espace de chargement à chaque moment.



**DH-LSPZ + option OAP406 = plateforme pliable.** Offre un accès libre à l'espace de chargement, mais peut être déployée pour former une plateforme de largeur intégrale en quelques secondes.



**Option OAT200 = kit de carrosserie qui remplace les portes arrière du véhicule**, conçu pour les modèles H2 de la plupart des modèles de fourgon d'origine. Cette option offre une surface de plateforme accrue, et simplifie les opérations d'ouverture et fermeture du hayon.



**DH-LSP.10** exécution pour des situations de montage particulières (p.ex. pour Iveco Daily)



**Option OWU004 = exécution hayon TAXI.** Elévateur de personnes (TPMR) avec plateforme en acier déployé, arrêt de roll automatique et commandes d'urgence. La commande aux pieds et les rambarde de sécurité sont disponible en option.



**DH-LSP(Z) élévateur pour ambulance.** Solutions flexibles adaptées aux exigences du client, p.ex. avec rambarde de sécurité, arrêts de roll automatiques et commande d'urgence.



**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES****DH-LSP.07**

<b>Bâti du hayon</b>	Bâti compact pour garde-au-sol maxi
<b>Vérins</b>	2 vérins de levage + 1 vérin d'inclinaison
<b>Trajectoire de plateforme</b>	Plateforme conique, montée et descente à plat avec inclinaison automatique au sol
<b>Matériaux plateforme</b>	Plateforme en aluminium léger
<b>Profondeurs de plateforme standard</b>	- Alu: 1300 - 1550 mm - Autres dimensions sur demande [OAP302.A]
<b>Largeurs de la plateforme standard</b>	- Alu: 1450 mm - Variable jusqu'à 1550 mm en tranches de 5 mm
<b>Longueurs bras de levage</b>	450 - 500 - 620 mm
<b>Largeurs bras de levage</b>	240 mm (LSPZ demi largeur) - 674 mm
<b>Commande standard</b>	OAE031.Z
<b>Finition du bâti standard</b>	Protection PLUS [OAT102]

**DIMENSIONS DE MONTAGE****DH-LSP.07**

<b>larm</b>	<b>450</b>	<b>500</b>	<b>620</b>	<b>650</b>
<b>vfh max.</b>	815	750	850	815



OAE001 - Commande à distance 2 boutons + câble spiralé



OAE031.Z.0 - Commande extérieure 3+1 boutons sans coupe-circuit



OAE038.A - Coupe-circuit principal avec clef amovible



OAE045.LSP.PR - Commande radio sur DH-LSP(princip-)



OAE046.1 - Prise commande urgence pour OAE045



OAE046.2 - Commande à distance 3 boutons pour OAE046.1



OAE200.B - Feux clignotant 12/24V + protection



OAE210 - Eclairage plaque d'immatriculation sur plateforme



OAE500 - Connexion VEHH par prise pour interrupteur de cabine



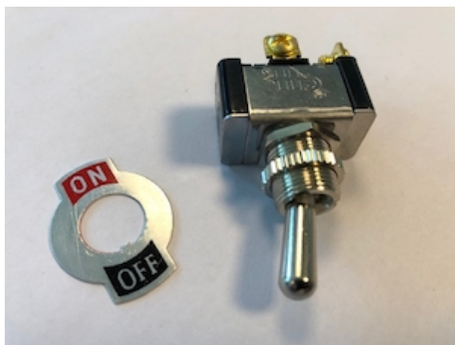
OAE501.12 - Connexion VEHH par câble 12 m pour interrupteur de cabine



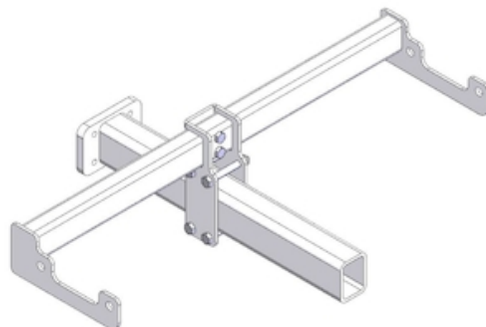
OAE502 - Reed sensor sur la plateforme



OAE503.2 - Interrupteur de cabine



OAE510.15 - Interrupteur de cabine N-A + câble 15m



OAF202 - Préparation du bâti du hayon pour attelage remorque



OAM008 - Rampe de passage entre le plancher et la plateforme



OAM014 - Plaques de montage rapide par type de véhicule



OAM015.N - Plaques de montage spéciales LSP -...mm



OAM015.P - Plaques de montage spéciales LSP +...mm



OAP100.M - Arrêts de roll en 2 parties symm. dans la pointe de la plateforme - MANUEL



OAP100.A - Arrêts de roll en 2 parties symm. dans la pointe de la plateforme - AUTOMATIQUE



OAP208.LR - 2 gardes-corps pivotantes aux côtés G+D de la plateforme



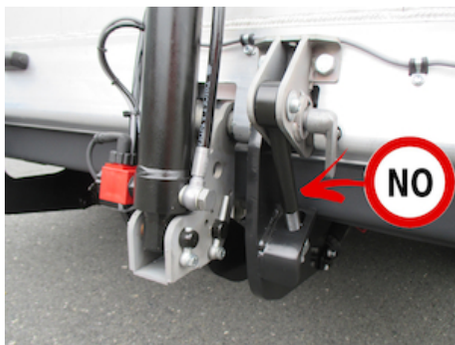
OAP302.A - Rallongement de la plateforme ALUMINIUM par 10 cm



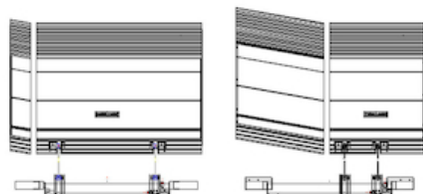
OAP432 - Verrouillage mécanique de plateforme pour DH-LSP



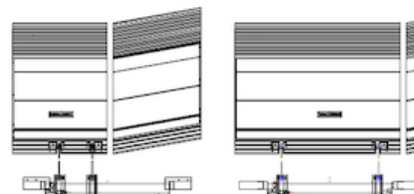
OAP434 - Arrêt réglable pour plateforme DH-LSP en position verticale de route



OAP434.Z - Plateforme DH-LSP sans arrêt réglable pour la position verticale



OAP406.L - Plateforme en aluminium verticalement pliable au côté G



OAP406.R - Plateforme en aluminium verticalement pliable au côté D



OAT020 - Fanions de plateforme réfléchissants type TÜV



OAT135.2000 - Anodisation plateforme alu < 2001 mm



OWU004 - Kit TAXILIFT pour DH-LSP