



HYMER

Personnalisé.
Intelligent.
Fiable.

Plates-formes de travail
sur mesure pour camping-cars,
caravanes, vans et véhicules
spéciaux.



“

HYMER est le partenaire de vos projets et de leur développement et vous apporte ses compétences en solutions d'accès sur mesure.

En tant que département du spécialiste des produits d'accès indépendant Hymer-Leichtmetallbau, nous nous sommes donnés pour mission de mettre notre longue expérience et notre fiabilité à votre service dès la conception de votre projet en passant par sa mise en œuvre jusqu'à sa réalisation et sa maintenance assurées par un service après-vente complet.

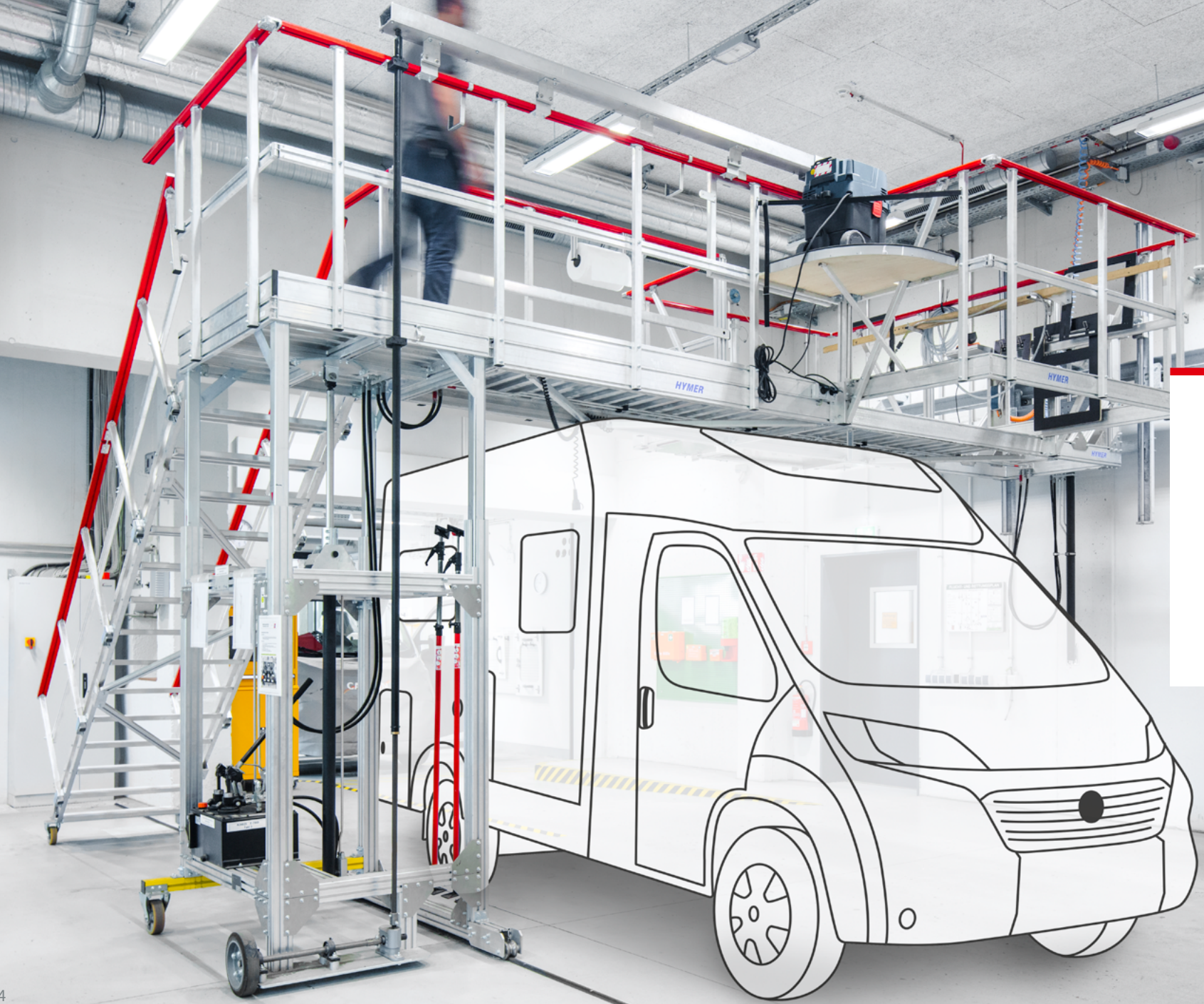
Un contact personnalisé et un échange intensif avec nos clients sont notre priorité absolue.

Christian Frei, Directeur des ventes techniques d'élévation

”

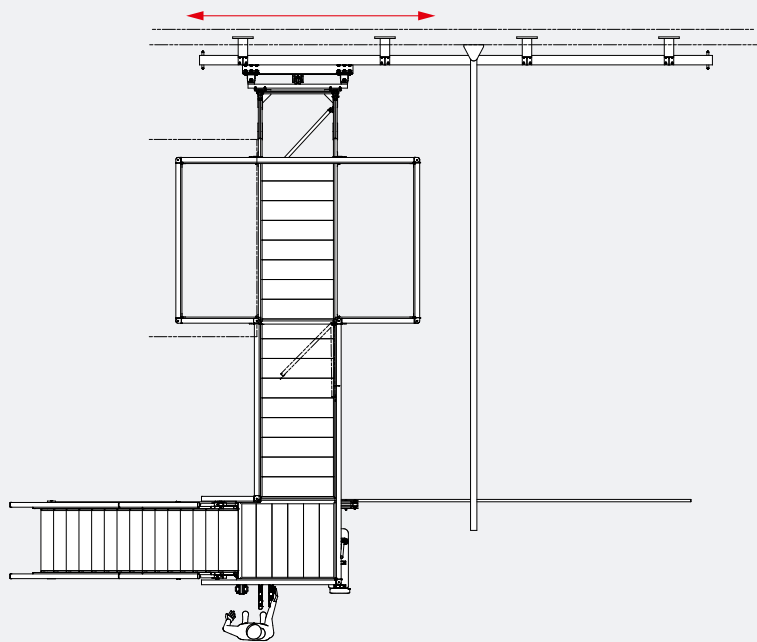
Sommaire

Plates-formes pour travail sur toits	4
Plates-formes pour travail à l'avant et à l'arrière du véhicule	6
Plates-formes pour travail latéral	8
Plates-formes de travail multilatérales	10
Solutions complémentaires	12
Contrôle de vos installations professionnelles spécifiques par nos experts	14
Contact	16



Plates-formes pour travail sur toits

Plates-formes de travail pour montage et activités de maintenance aisés, rapides et en toute sécurité sur toit de véhicule.



Autres exemples d'utilisation :



Plate-forme roulante pour un travail en toute sécurité et efficace sur lanterneaux et hottes d'aération, pour le montage d'antennes paraboliques et de nombreuses autres interventions sur toits.

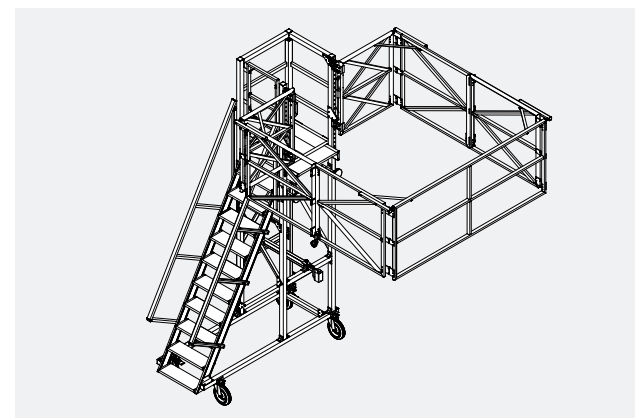
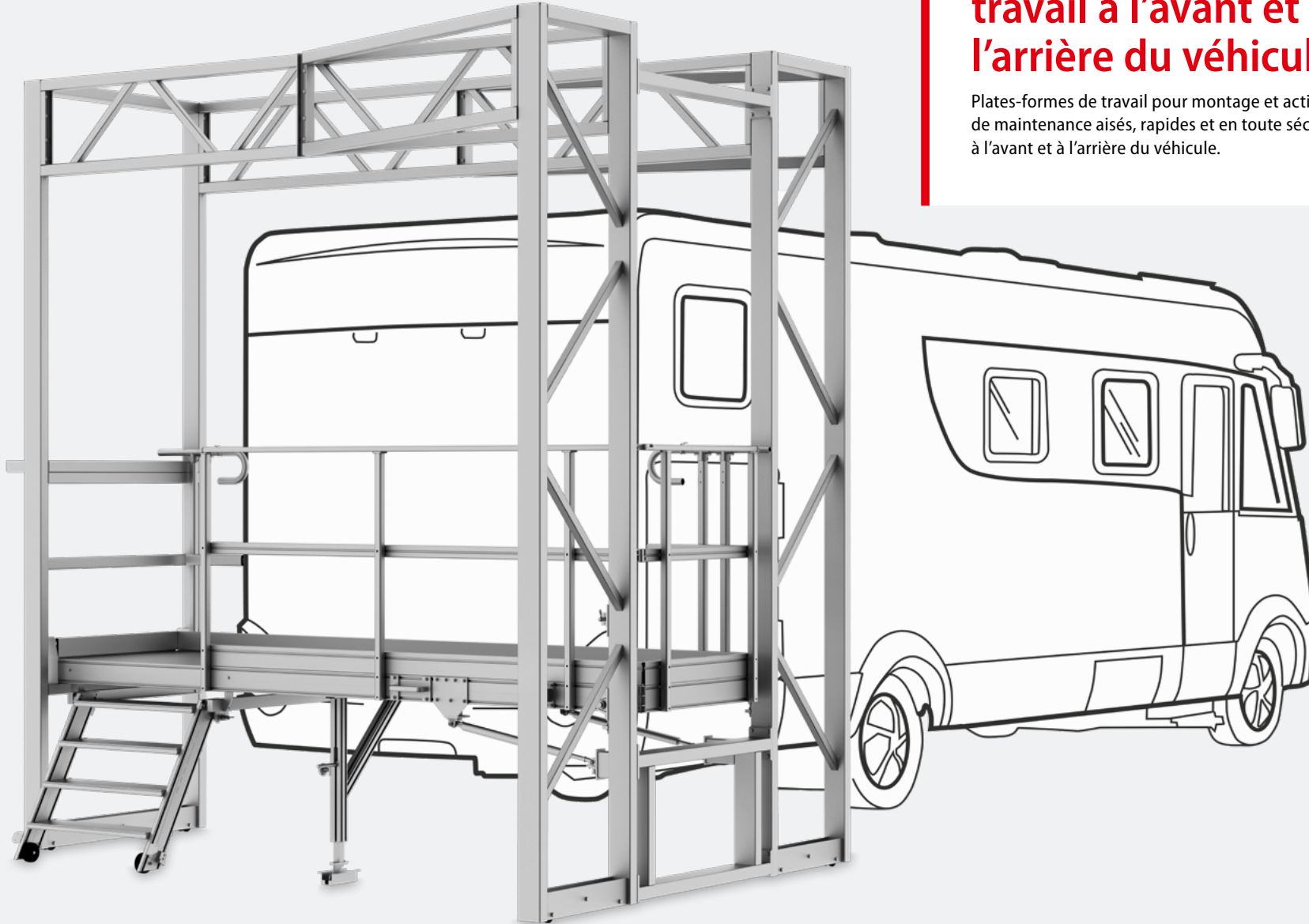
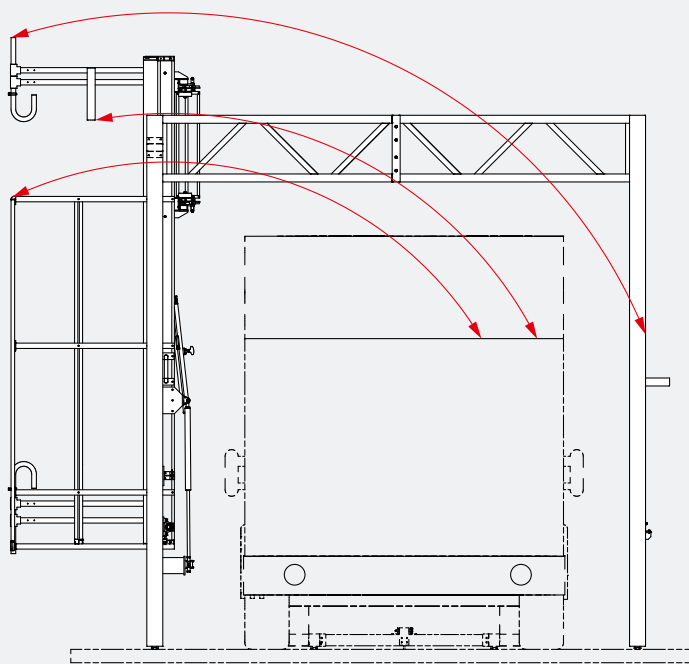
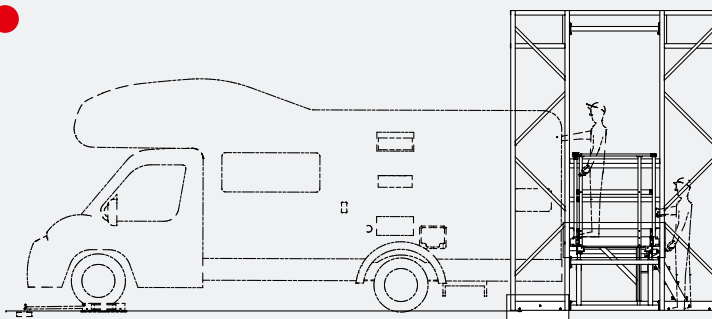


Plate-forme roulante avec garde-corps monobloc repliable pour travaux de montage sur toit.



Plates-formes pour travail à l'avant et à l'arrière du véhicule

Plates-formes de travail pour montage et activités de maintenance aisés, rapides et en toute sécurité à l'avant et à l'arrière du véhicule.



Autres exemples d'utilisation :



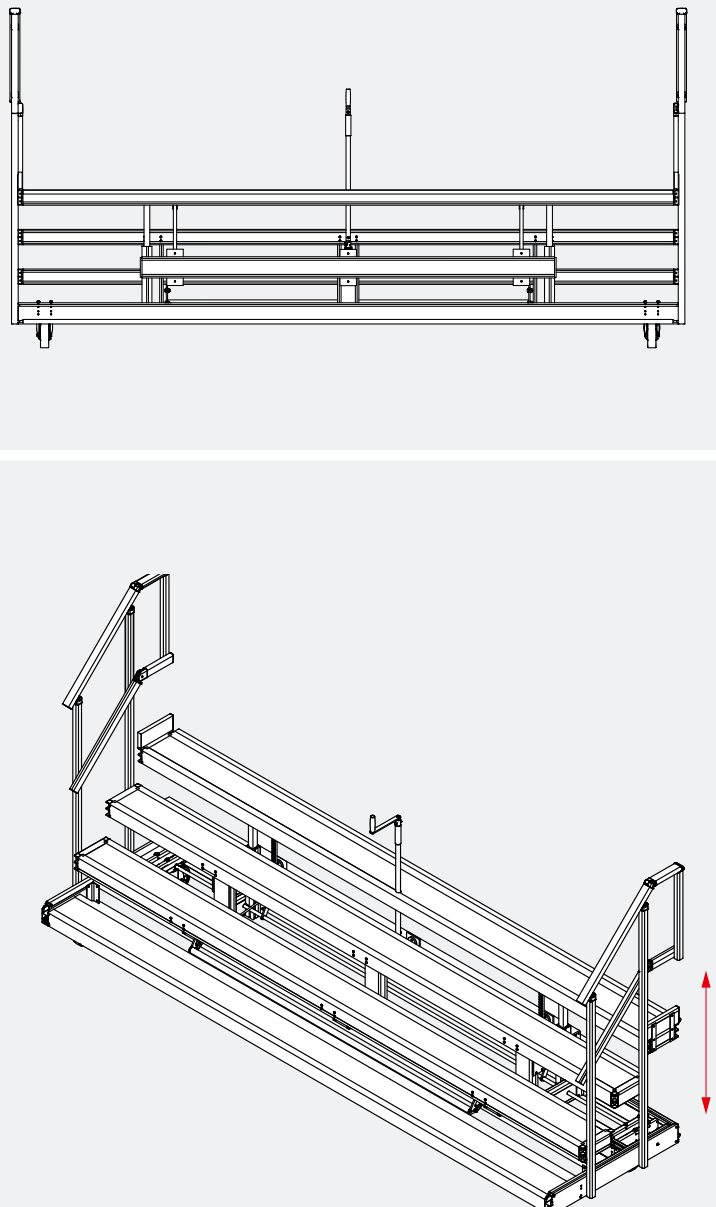
Plate-forme mobile pour travaux sur zones difficiles d'accès telles que l'avant du véhicule.





Plates-formes pour travail latéral

Plates-formes de travail pour montage et activités de maintenance aisés, rapides et en toute sécurité sur les côtés du véhicule.



Autres exemples d'utilisation :



Plate-forme de travail mobile réglable en hauteur pour montage de parois latérales et arrières.

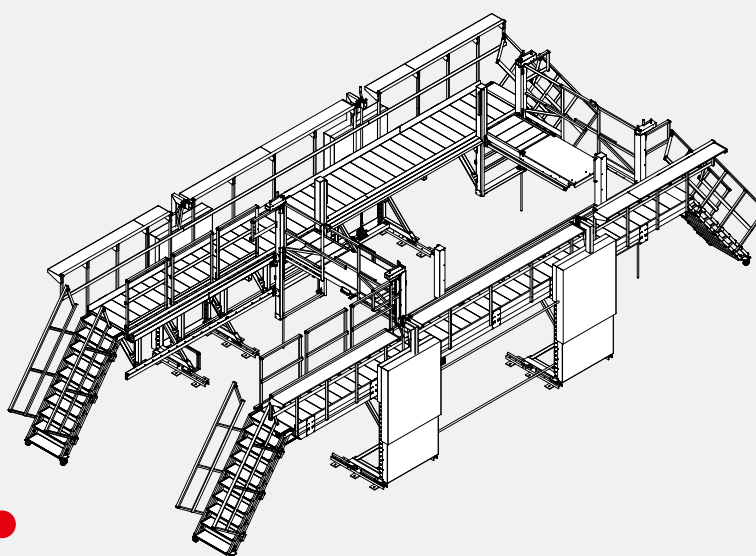
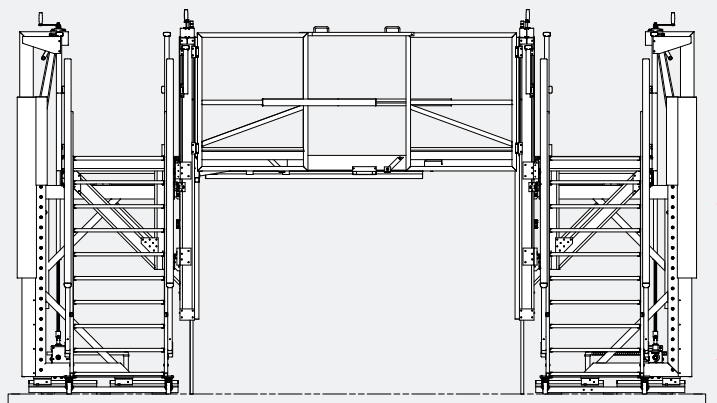


Plate-forme de travail mobile réglable en hauteur pour réparations, maintenance et montage de parois latérales.



Plates-formes de travail multilatérales

Plates-formes de travail pour montage et activités de maintenance aisés, rapides et en toute sécurité devant être effectués simultanément sur plusieurs véhicules.



Autres exemples d'utilisation :

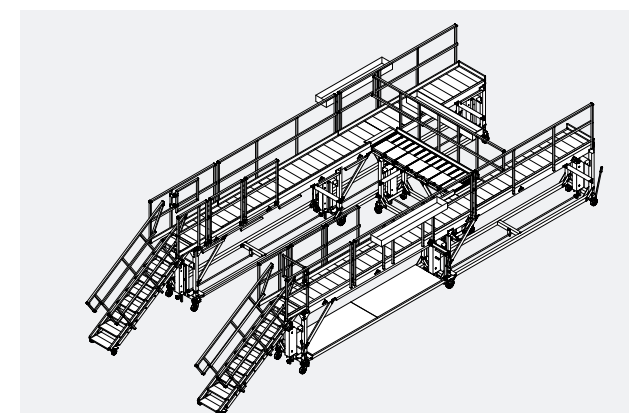
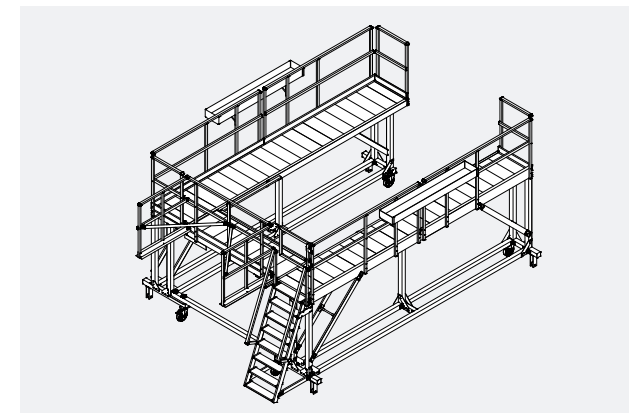


Plate-forme de travail
de hauteur fixe avec
partie centrale mobile
adaptable aux différentes
longueurs de véhicules.

Plate-forme de travail
de hauteur fixe avec
partie centrale mobile
adaptable aux différentes
longueurs de véhicules.



Solutions complémentaires

Solutions d'accès et de transport multi-usage en aluminium.
Sûr. Efficace. Fiable.

Exemples d'utilisation :

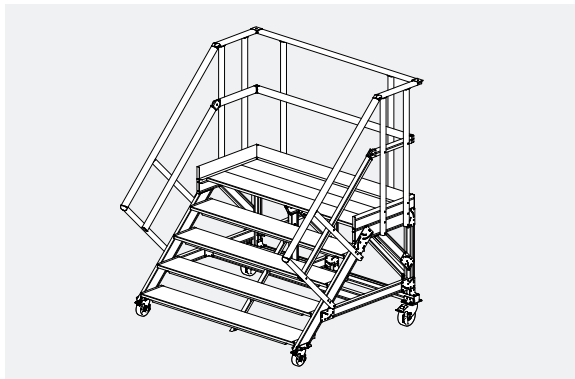


Plate-forme de travail mobile à surface agrandie.



Plate-forme de travail mobile avec accès des deux côtés.

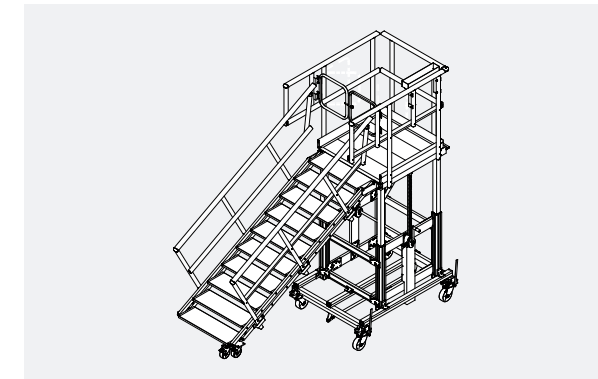
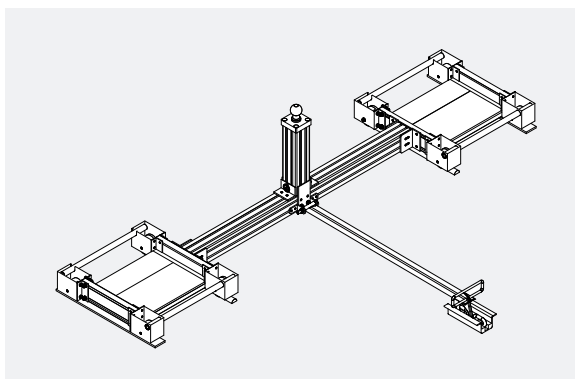
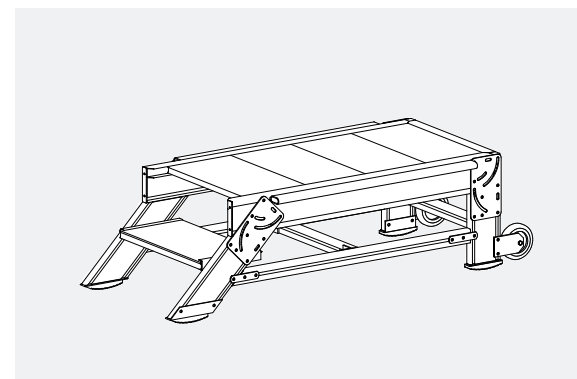


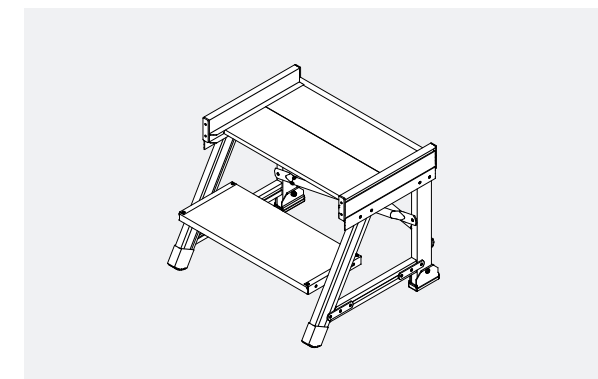
Plate-forme de travail compacte réglable en hauteur à usages multiples pour activités de montage et de maintenance sur véhicule.



Chariot de tractage pour déplacement de véhicules sur chaînes de montage (photo à gauche).



Marchepied mobile en aluminium avec surface de travail agrandie pour un montage aisément en toute sécurité.



Marchepied flexible pour petits travaux de courte durée comme le montage de rétroviseurs latéraux.



Contrôle de vos installations professionnelles spécifiques par nos experts

Conformément à la réglementation allemande BetrSichV et TRBS 1201.

HYMER



L'avantage du contrôle de vos produits d'accès et de vos constructions spécifiques par nos experts HYMER Project :
Notre longue expérience et notre savoir-faire.

Si des anomalies constatées lors de l'inspection nécessitent des réparations, nous disposons immédiatement des connaissances nécessaires pour les réaliser.

Martin Rost, Chef de production techniques d'élévation

“

“

Pourquoi est-il nécessaire de faire contrôler régulièrement vos produits d'accès et constructions spécifiques ?

Escaliers, plates-formes, passerelles et autres produits d'accès sont des pièces essentielles du bon déroulement logistique dans les entreprises. Mais ils ne sont pas sans risque surtout lorsque les équipements sont endommagés ou présentent des anomalies. Les accidents et les coûts qu'ils engendrent peuvent avoir de fâcheuses conséquences pour votre entreprise.

Conformément à la réglementation allemande sur les lieux de travail (ArbStättV) et sur la sécurité au travail (BetrSichV), l'état des produits d'accès utilisés en entreprise doit être obligatoirement contrôlé par une personne agréée.

Qui procède au contrôle ?

Nos experts maison formés par DEKRA procèdent au contrôle directement dans votre entreprise (tarif sur demande ; sauf échelles à crinoline)

Les produits d'accès standard tels que les échelles, les marchepieds et les échafaudages peuvent être généralement vérifiés en interne par la personne en charge de leur maintenance ; en revanche, les techniques d'accès plus complexes et sur mesure doivent être contrôlées par des professionnels habilités en raison de la prévention des risques d'accident.

Comment se déroule le contrôle ?

De nombreux critères tels que les déformations, les détériorations, la corrosion ou bien l'usure, la stabilité, la présence de l'ensemble des composants, le bon fonctionnement des mécanismes de déplacement, de freinage ou de réglage de la hauteur etc. sont contrôlés. L'ensemble des résultats concernant chaque point de contrôle fait l'objet d'un rapport détaillé. Si besoin, nos experts effectueront les réparations immédiatement sur site. Les produits d'accès vérifiés portent le tampon de contrôle HYMER. Les contrôles sont effectués en conformité avec les exigences de la réglementation relative à la sécurité au travail et les règles techniques répondent aux normes de sécurité au travail TRBS 1201 « Contrôle des équipements et des installations nécessitant une surveillance. »

A quelle fréquence les produits d'accès doivent-ils être vérifiés ?

Les produits d'accès doivent être soumis à un contrôle au moins une fois par an – ou plus souvent en cas d'utilisation intensive ou fréquente –, effectué par des professionnels.

**H
Y
M
E
R**

Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG
Käferhofen 10 | 88239 Wangen | ALLEMAGNE
Tél. +49 75 22 700-702 | Fax +49 75 22 700-179
technical-sales@hymer-alu.de | hymer-acces.fr