



HYMER- Techniques d'élévation

**Personnalisé.
Intelligent.
Fiable.**

**Plates-formes de travail sur
mesure pour le montage,
la réparation et la maintenance de
véhicules utilitaires et de loisirs.**



“

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 indépendant de la technique d'élévation 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

”

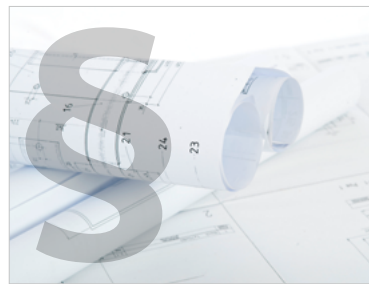
Sommaire

Vos avantages avec HYMER	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	12
Plates-formes pour travail sur toits	14
Solutions complémentaires	16
Plate-forme de dégivrage Hymer-ARCTICA	18
Échelle pour camion citerne	20
Contrôle de vos installations professionnelles spécifiques par nos experts	22
Contact	24



Une longue expérience

Depuis 60 ans, nous nous occupons avec succès du travail en hauteur en sécurité et avec efficacité. Nous trouverons sûrement la solution adaptée à vos besoins.



Sécurité juridique

Pour l'ensemble des constructions, nous tenons constamment compte des normes et dispositions applicables. Nos clients obtiennent donc la sécurité juridique nécessaire et des produits conformes aux normes, qui permettent un travail en toute sécurité aux yeux du législateur.



Le système modulaire HYMER

Le système modulaire HYMER constitue la base de nos constructions. Il permet de répondre à vos exigences de solutions techniques d'élévation individuelles à peu de frais, de façon compacte et rapide.



Logistique

Au-delà de la norme, nous proposons aussi à nos clients une assistance pour les traitements logistiques complexes. Nous connaissons parfaitement les exigences logistiques dans le cadre du transport maritime, des arrimages dans des containers de transport maritime ou le respect des normes IPE et nous serons ravis de nous en charger pour vous.



Conseil sur place

Les projets particulièrement complexes exigent une planification très intensive. Pour développer la solution optimale pour vos besoins concrets, nos collaborateurs des Ventes et de la Technique se feront volontiers une idée de votre situation individuelle sur place.



Service de montage

Si nécessaire, nous pouvons vous proposer une prestation de service de montage et de mise en service de votre solution sur mesure. Nous garantissons ainsi une mise en service rapide de nos constructions sur le lieu d'utilisation dans votre entreprise.



Partenaire de projet

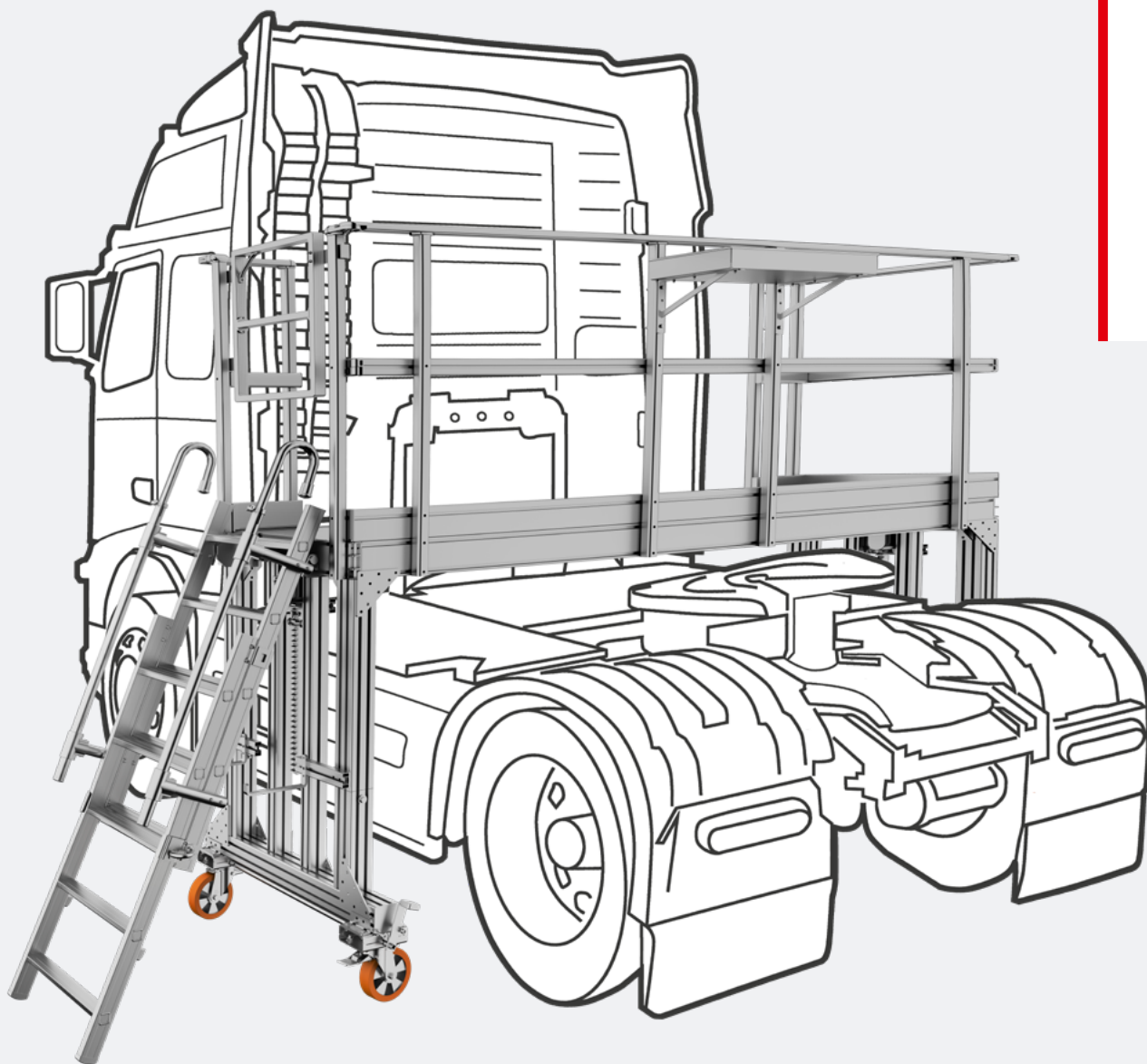
HYMER n'est pas un fournisseur ordinaire. Nous accompagnons nos clients tout au long du processus et nous restons ensuite à leurs côtés avec des conseils. De la première idée jusqu'au suivi, en passant par la mise en œuvre.



Contrôle et maintenance

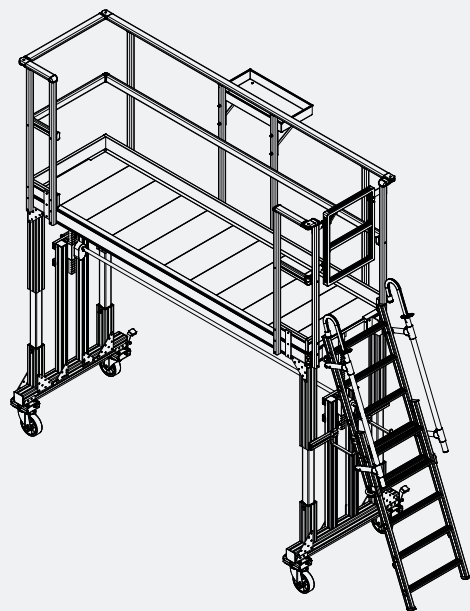
Après la livraison et la mise en service de votre construction, nous restons aussi à vos côtés. Nous vous proposons des contrats de maintenance ou nous nous occupons du contrôle des constructions techniques d'élévation professionnelles prévu dans le cadre des réglementations en vigueur.





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

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



Autres exemples de projets :



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

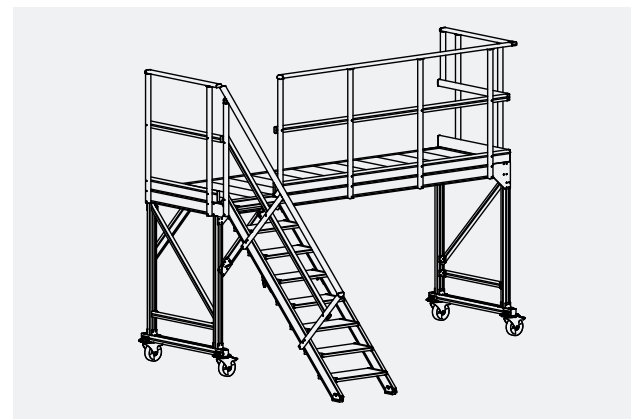
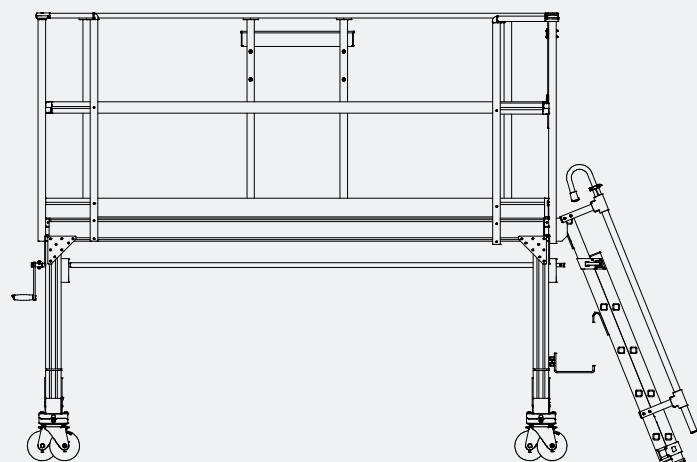
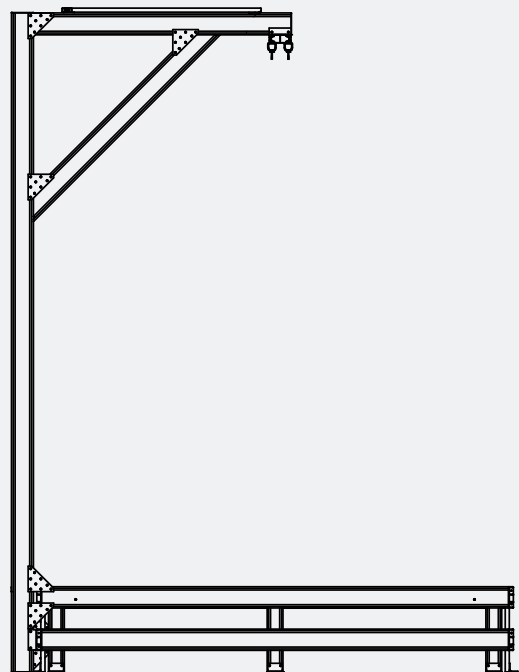


Plate-forme mobile avec base sans entretoise et escalier amovible pour les activités de montage sur la cabine.

Plates-formes pour travail latéral

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





Autres exemples de projets :



Plate-forme de montage avec châssis central et plate-forme en caillebotis antidérapante pour une stabilité renforcée au contact des lubrifiants.

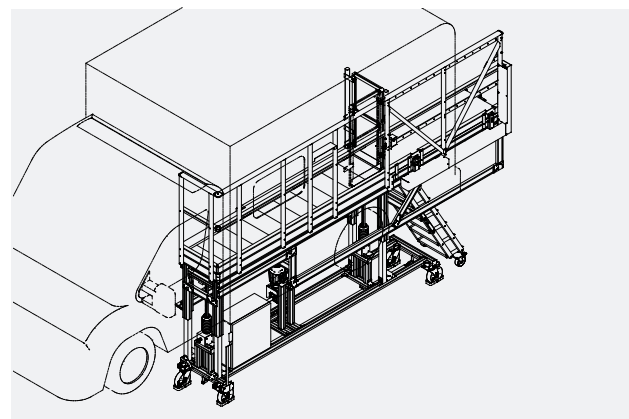
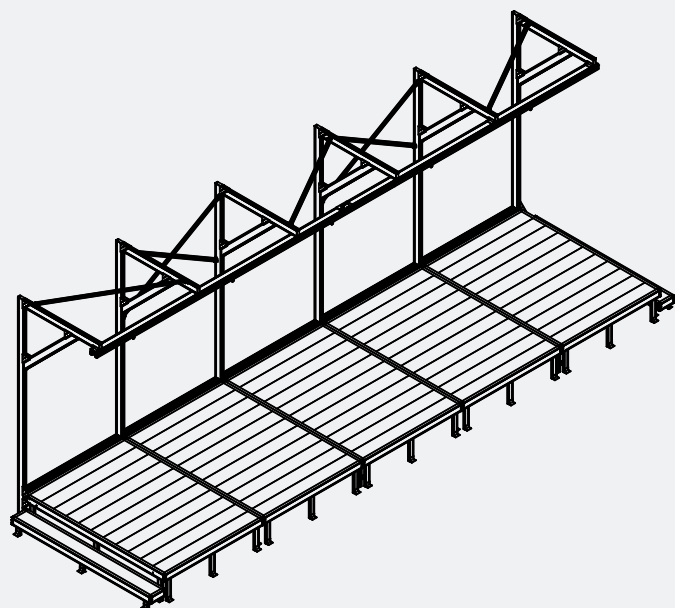


Plate-forme de travail réglable électriquement en hauteur dotée d'une commande électrique de la trappe d'accès et d'un blocage centralisé des roues pivotantes grâce à un levier manuel.



Plates-formes pour travail latéral

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

Autres exemples de projets :

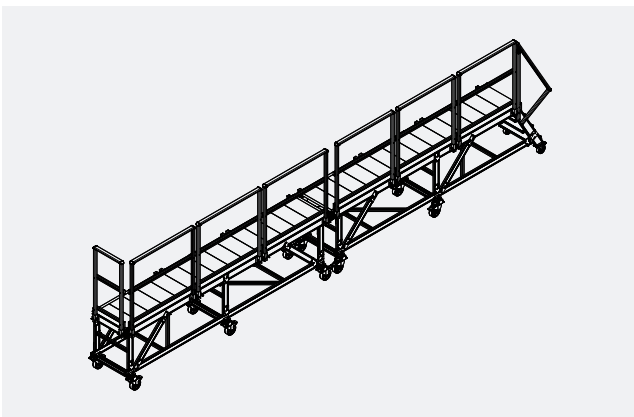


Plate-forme de montage composée de deux éléments pouvant également être utilisés séparément.

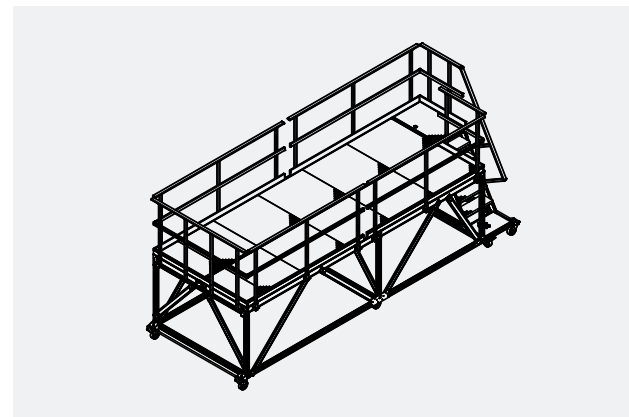


Plate-forme de travail dotée d'un grand espace de travail et de garde-corps enfichables flexibles pour ouvrir les zones d'usinage pertinentes.

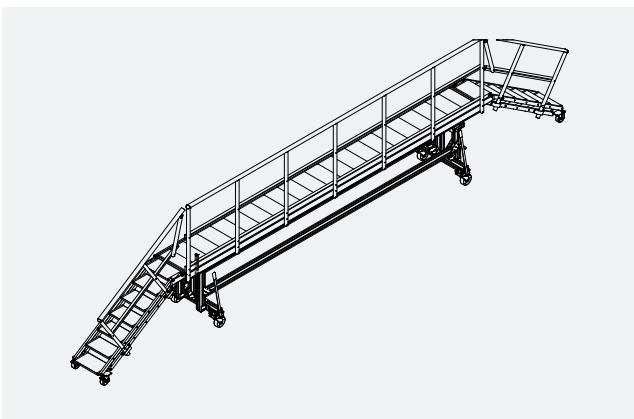


Plate-forme réglable en hauteur pour un ajustement souple à la hauteur du véhicule.

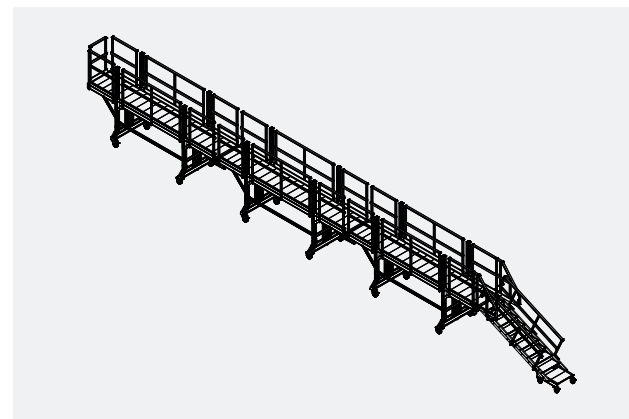
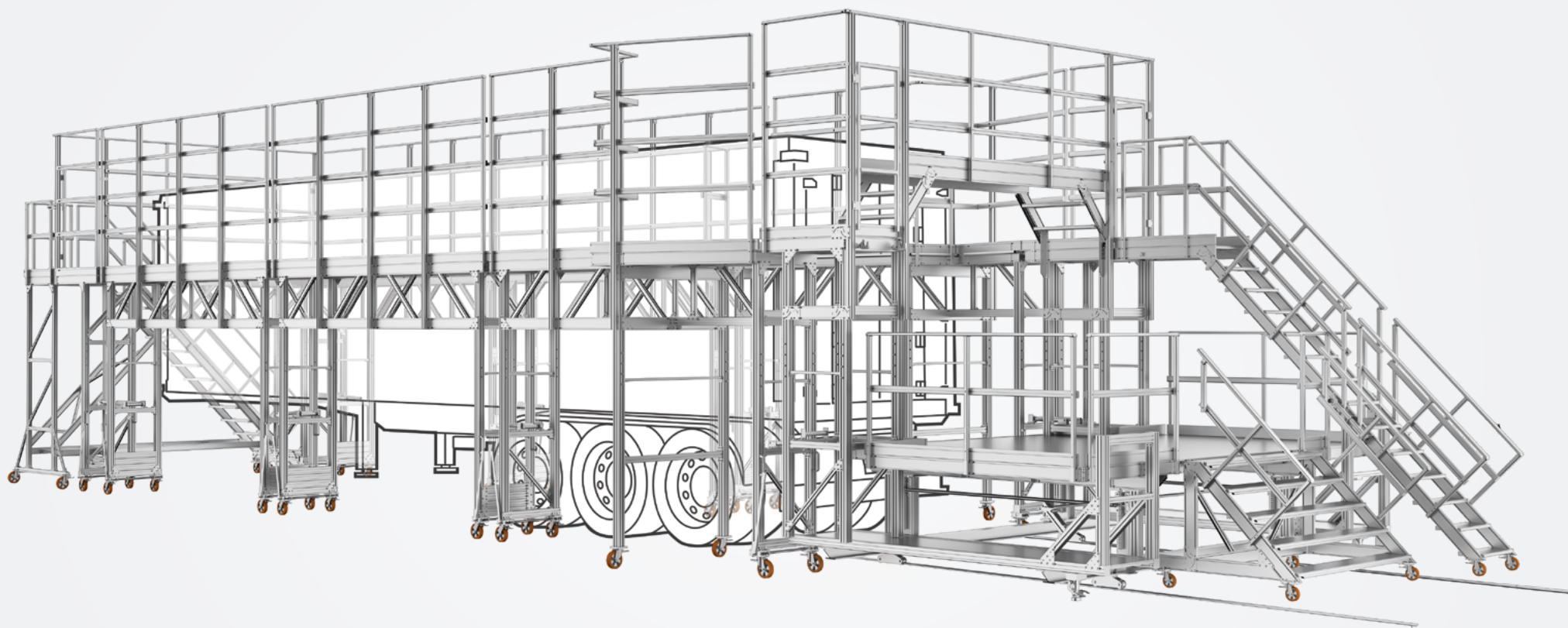
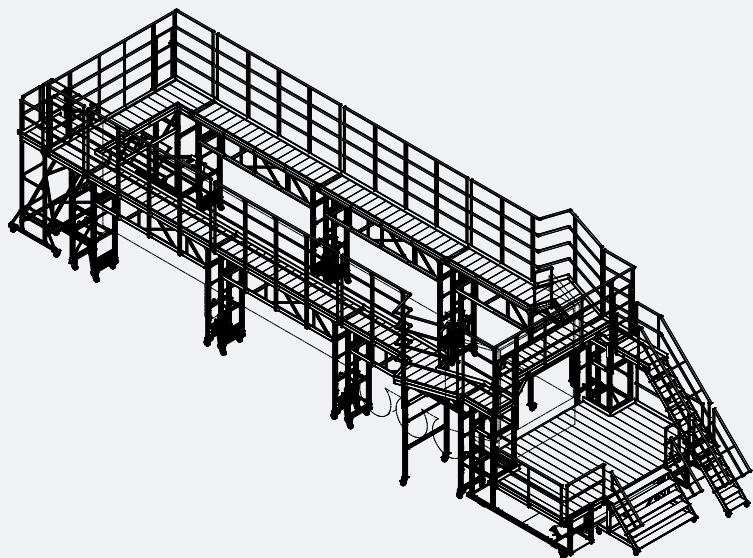


Plate-forme de travail en plusieurs parties permettant un ajustement souple de la longueur grâce au couplage des éléments.



Plates-formes de travail multilatérales

Plates-formes de travail pour activités de montage et de maintenance aisées, rapides et en toute sécurité devant être effectuées simultanément sur plusieurs côtés du véhicule.



Autres exemples de projets :



Plate-forme de montage réglable en hauteur permettant de nombreuses possibilités d'ajustement à la hauteur, la largeur et la longueur du véhicule.

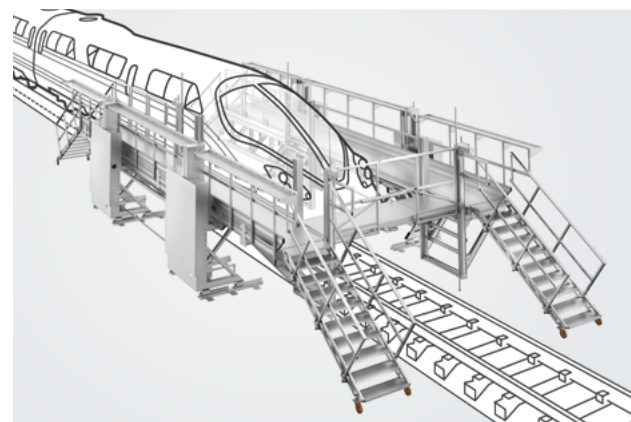
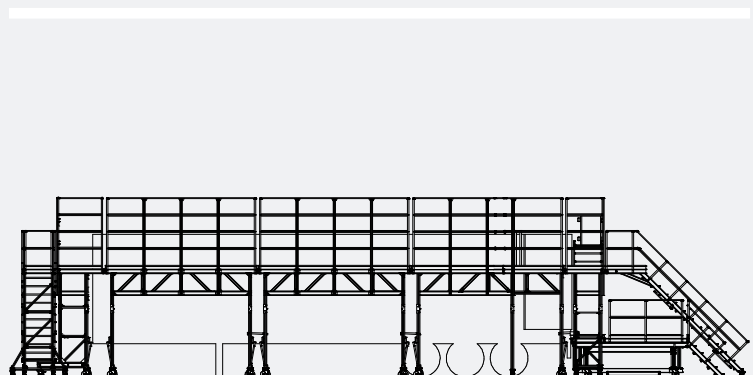
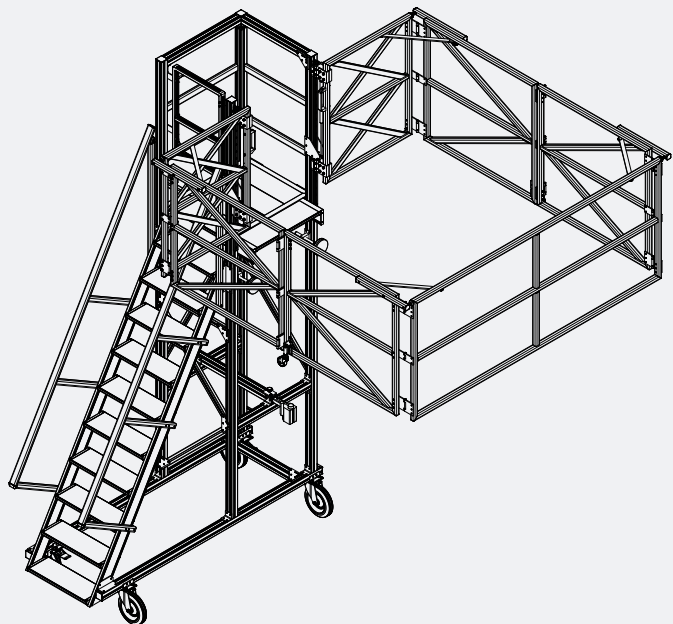


Plate-forme de travail réglable en hauteur dotée d'une pièce centrale mobile équipée d'extensions pour s'adapter aux différentes longueurs de véhicules.



Plates-formes pour travail sur toits

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



Autres exemples de projets :

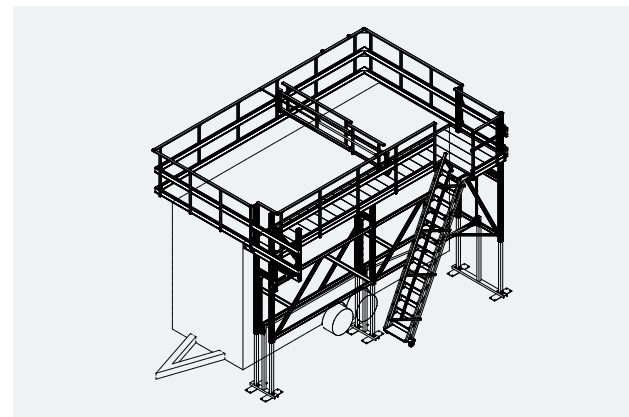
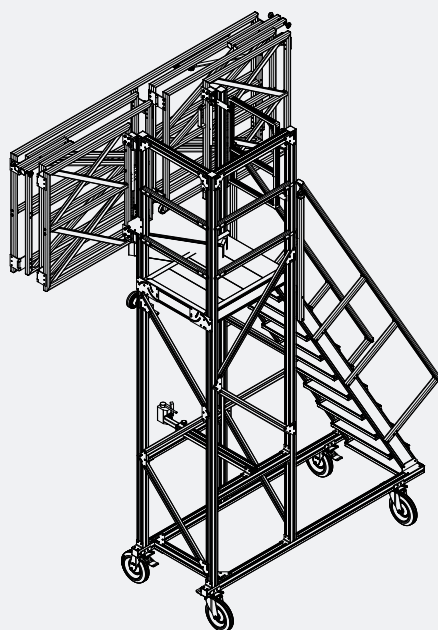


Plate-forme de travail dotée d'une cage protectrice réglable en hauteur, pliante afin de délimiter la zone de travail en toute sécurité.

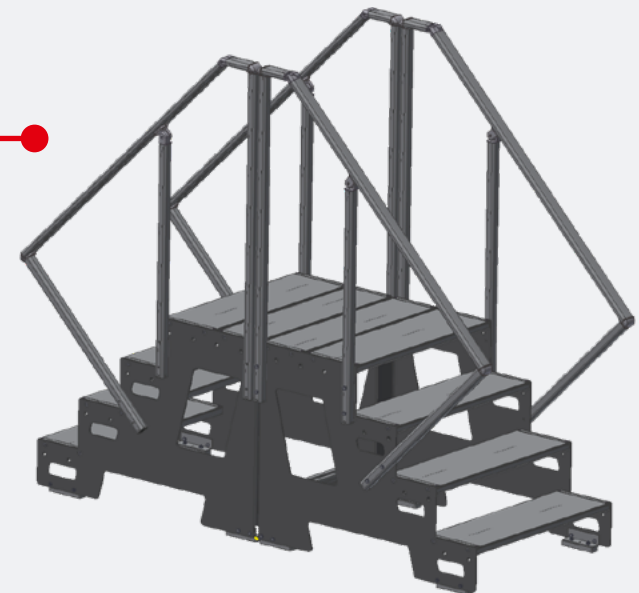


Structure réglable en hauteur avec accès libre sous l'espace de travail et cage protectrice pour travailler en toute sécurité sur le toit du véhicule.



Solutions complémentaires

Solutions d'accès et de transport multi-usage en aluminium. Sûres. Efficaces. Fiables.



Autres exemples de projets :

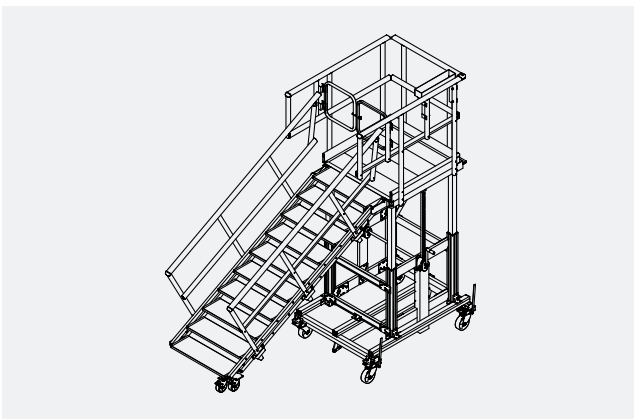
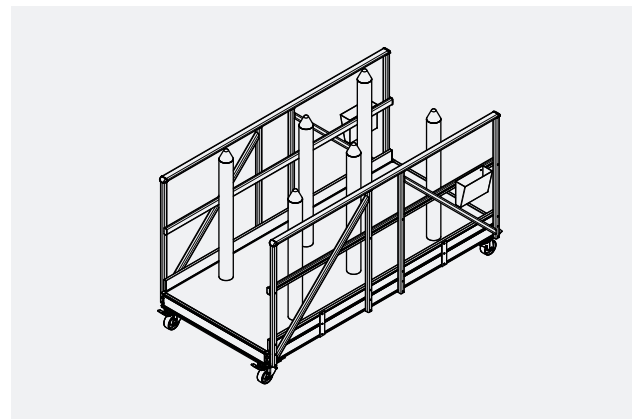


Plate-forme de travail compacte réglable en hauteur pour activités de montage et de maintenance multiples et flexibles sur le véhicule.



Structure de transport pour pièces produites.

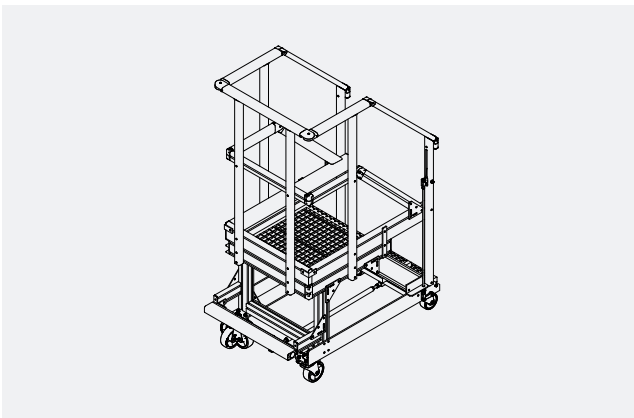
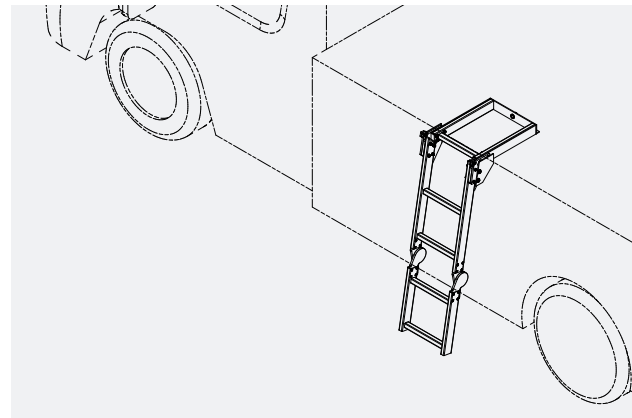


Plate-forme de sécurité avec garde-corps sur trois côtés et frein homme mort.

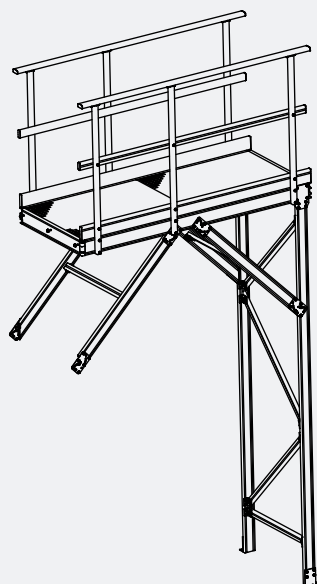
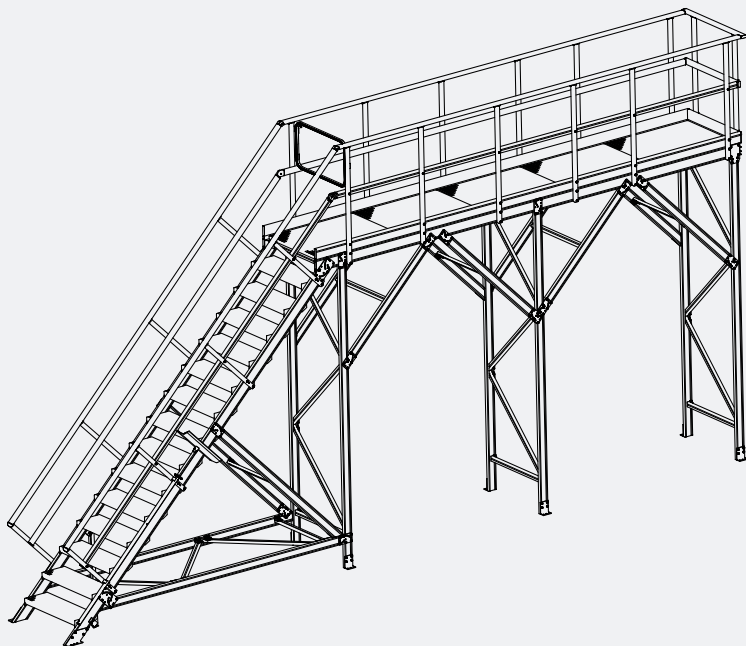


Échelle pour véhicule.



Plate-forme de dégivrage HYMER-ARCTICA

Plate-forme de travail pour enlever en toute sécurité de la neige et de la glace sur les toits de véhicules.

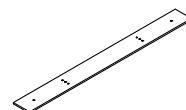


Vos avantages

- **Fonctionnelle** : sans stabilisateur, possibilité d'intervenir sur deux camions à la fois.
- **Sûre** : fournie avec des réflecteurs pour une visibilité optimale. Classe antidérapante R12. Portillon à fermeture automatique.
- **Rentable** : Hymer-ARCTICA peut être utilisée toute l'année pour des activités telles que travaux de nettoyage, de réparation et de maintenance.
- **Efficace** : livrée en kit. Montage rapide et remplacement individuel des pièces grâce au système modulaire vissé.
- **Service de montage** : le montage sur place peut être effectué par notre équipe de spécialistes.
- **Stable** : fixation vissée au sol par plaques massives en acier galvanisé (accessoire sur demande).
- **Flexible** : module de 2 m pour rallonger la plate-forme.
- **Conforme** : conception et fabrication dans le cadre des normes EN 1004 et EN 14122.
- **Cadeau** : raclette de déneigement télescopique avec support.

Données techniques

Désignation	Base courte	Base longue	Module de rallonge
Longueur de plate-forme (env. mm)	5.000	7.000	chaque 2.000
Largeur de plate-forme (env. mm)	800	800	800
Hauteur de plate-forme (env. mm)	3.200	3.200	3.200
Charge par marche/charge totale (kg)	150/300	150/300	150/300
Référence	609193	609194	609195



Accessoire recommandé :

Plaque de sol

Référence 609197

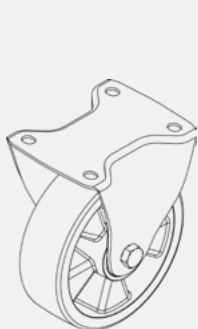


Échelle camion-citerne

La plate-forme idéale pour les travaux de maintenance, de ravitaillement, de dégivrage et de réparation.

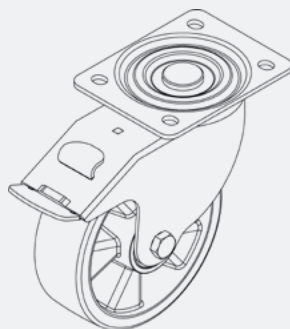
Flexible :

Deux diamètres des roues possibles.



petites

Ø 160 mm



grandes

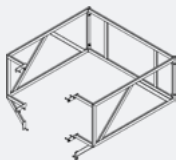
Ø 200 mm

En option : trois variantes de cage protectrice possibles.



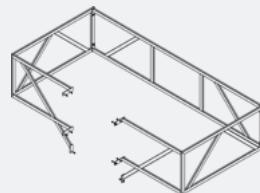
ronde

Ø 1.300 mm



petite

1.260 x 1.190 mm



grande

2.500 x 1.190 mm

Vos avantages

- **Rentable** : La plate-forme peut être utilisée toute l'année pour des activités comme les travaux de maintenance, de ravitaillement, de dégivrage et de réparation.
- **Intelligente** : Le portillon autofermant sécurise la zone de travail et empêche ainsi de glisser accidentellement de la plate-forme.
- **Déplaçable** : Équipée de quatre roues, dont deux roues pivotantes et deux roues fixes afin de déplacer aisément la plate-forme. Il est possible de choisir le diamètre des roues.
- **Réglable en hauteur** : Grâce au treuil intégré, la hauteur de la plate-forme peut être réglée facilement et rapidement (plage de réglage de 1330 mm).
- **Sûre** : Cette plate-forme spacieuse (1000 × 600 mm) dotée d'un garde-corps sur trois côtés offre un haut niveau de confort et de sécurité à toutes les hauteurs.
- **Confortable** : Montée confortable grâce à une largeur intérieure de l'échelle d'environ 700 mm et une main courante sur toute la longueur.
- **Pratique** : Expédition sous forme de modules préassemblés. Sur demande, nous serons ravis de procéder au montage pour vous.

Données techniques

Hauteur totale min. (env. m)	3,79 ¹⁾ /3,83 ²⁾
Hauteur totale max. (env. m)	5,12 ¹⁾ /5,16 ²⁾
Longueur totale min.* (env. m)	2,42
Longueur totale max.* (env. m)	2,87
Largeur totale (env. m)	1,59
Hauteur de plate-forme min. (env. m)	2,66 ¹⁾ /2,70 ²⁾
Hauteur de plate-forme max. (env. m)	3,99 ¹⁾ /4,03 ²⁾
Référence	228001

* sans la cage protectrice

¹⁾ avec roues diamètre 160 mm

²⁾ avec roues diamètre 200 mm

A man with a beard and a red t-shirt is kneeling next to a silver aluminum ladder. He is holding a clipboard and a pen, writing on it. The ladder has the brand name 'HYMER' written on it in blue. The background shows a workshop or storage area with various metal structures.

Contrôle de vos installations professionnelles spécifiques par nos experts

Conformément à la réglementation allemande BetrSichV et TRBS 1201



“

L'avantage du contrôle de vos constructions spécifiques de technique d'élévation par nos experts HYMER : notre longue expérience et notre savoir-faire.

Si des anomalies constatées lors de l'inspection nécessitent des réparations, nous disposons immédiatement des connaissances nécessaires et des moyens 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 faut-il contrôler la technique d'élévation de l'entreprise ?

La technique d'élévation de l'entreprise doit être soumise à un contrôle au moins une fois par an effectué par des professionnels, ou plus souvent en cas d'utilisation intensive ou fréquente.

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

**H
Y
M
E
R**