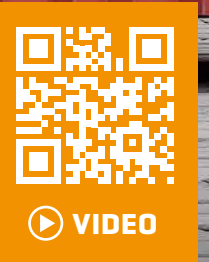


ANYLIFT

LE SYSTÈME DE
CHARGEMENT
AUTOMATIQUE
POUR VÉHICULES
UTILITAIRES



WWW.ANYLIFT.AT

ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE ET TRÈS PRATIQUE À UTILISER

LE SYSTÈME DE CHARGEMENT AUTOMATIQUE POUR VÉHICULES UTILITAIRES

Originaire d'Autriche, ce **système révolutionnaire** de chargement entièrement automatique permet de sortir tout l'espace de chargement d'un véhicule utilitaire et de **l'abaisser au niveau du sol**, toujours parallèlement à celui-ci. Grâce à ce nouveau mode de fonctionnement, ANYLIFT convient à **de nombreux domaines d'application** dans le transport et l'artisanat. Selon vos besoins individuels, le système est **disponible**, au choix, en version **entièvement électrique** ou en version électrohydraulique.

LA FONCTIONNALITÉ COMME PRIORITÉ ABSOLUE

Selon la conception du système, le chargement et le transport de charges utiles pouvant **atteindre 1 200 kg** ne posent aucun problème. Le chargement peut être fixé de manière **pratique et ergonomique** depuis l'extérieur du véhicule. Deux boutons de commande placés dans une position sécurisée permettent de régler la **commande séquentielle entièrement automatique**.

UNE MANIABILITÉ OPTIMALE

L'opérateur prend place devant le **levier de commande** situé à **l'arrière**, ce qui lui permet d'obtenir une bonne vue d'ensemble de la situation sans s'exposer à aucun danger. **La sécurité** prime à tout moment, même dans les situations extrêmes : Une **commande manuelle d'urgence** de l'ensemble du système permet de se déplacer, y compris avec la charge, même si aucune alimentation électrique n'est disponible. le système de chargement étant fabriqué en acier inoxydable, **ANYLIFT est adapté aux applications de transport stériles** dans les **secteurs de la technologie médicale** et de **l'industrie alimentaire**.



UNE INNOVATION STIMULANTE

POUR LES SOLUTIONS DE TRANSPORT ET DE LOGISTIQUE DE DEMAIN

La sortie entièrement automatique et **l'abaissement au niveau du sol** de l'ensemble de l'espace de chargement d'un véhicule utilitaire ouvrent de nombreuses possibilités pour **différents domaines d'application** **dans le transport**, même avec des charges utiles très élevées. Également disponible avec un entraînement entièrement électrique, idéal pour les véhicules sans émissions et les applications sensibles au bruit.

FIXATION ERGONOMIQUE DU CHARGEMENT

sans entrer dans l'espace de chargement.
Avec rails aériens en option.

ESPACE DE CHARGEMENT ABAISSEABLE AU NIVEAU DU SOL,

toujours parallèlement à celui-ci.

CHARGE UTILE TRÈS ÉLEVÉE,

jusqu'à 1 200 kg.





SYSTÈME UNIQUE, DOUBLE FLEXIBILITÉ

UNE SOLUTION ADAPTÉE À CHAQUE EXIGENCE

ANYLIFT propose **des solutions sophistiquées** pour un processus de chargement automatisé dans les véhicules utilitaires. Selon l'application, il est possible de choisir entre un **système électrohydraulique** puissant et un **système entièrement électrique** innovant. Les deux variantes permettent la sortie et l'abaissement entièrement automatiques de l'ensemble de l'espace de chargement, **mais se distinguent par leur structure, leur dispositif de commande et leurs possibilités d'utilisation.**



Seules **deux touches de commande** contrôlent le fonctionnement **entièlement automatique** du système de chargement.



◀ AVANTAGES DU SYSTÈME ENTIÈREMENT ÉLECTRIQUE

✓ CONÇU POUR SUPPORTER DES CHARGES ÉLEVÉES

Suffisamment performant pour de nombreuses applications professionnelles, même en cas d'utilisation régulière.

✓ ACTIONNEURS INTELLIGENTS SANS ENTRETIEN

Pas de fluides hydrauliques ni d'huiles pour un système propre, robuste et durable.

✓ ALIMENTATION DIRECTE 12 V DEPUIS LE VÉHICULE

Processus de recharge économies en énergie.

✓ PARTICULIÈREMENT ADAPTÉ AUX FOURGONNETTES ÉLECTRIQUES

Le système entièrement électrique s'intègre parfaitement à la mobilité électrique moderne.

✓ DÉMARRAGE ET ARRÊT EN DOUCEUR

Pour préserver le matériel et augmenter la sécurité lors du chargement.

✓ COMMANDE MÉCANIQUE D'URGENCE INTÉGRÉE

Sécurité garantie, même en cas de panne de courant.

✓ POIDS PROPRE FAIBLE

Idéal pour les petits véhicules : la charge utile est plus élevée et la consommation réduite.

✓ FONCTIONNEMENT EXTRÊMEMENT SILENCIEUX

Particulièrement adapté aux zones sensibles au bruit telles que les centres-villes, les hôpitaux ou les événements.

✓ FONCTIONNEMENT D'UNE PROPRETÉ ABSOLUE

Hygiénique et respectueux de l'environnement, notamment pour le transport de denrées alimentaires et de produits médicaux.



▲ AVANTAGES DU SYSTÈME HYDROÉLECTRIQUE

✓ POUR LES CHARGES LOURDES JUSQU'À 1 200 KG

Idéal pour le transport professionnel de charges lourdes.

✓ GROUPE HYDRAULIQUE INTÉGRÉ

Conception compacte directement sur le système de levage.

✓ TECHNOLOGIE HYDRAULIQUE ÉPROUVÉE

Fiable, performante et facile d'entretien grâce à des composants courants.

✓ ALIMENTATION PAR TENSION DE BORD 12 V

Compatible avec les systèmes électriques traditionnels des véhicules.

✓ COMMANDÉ MANUELLEMENT D'URGENCE VIA UNE POMPE À MAIN

Fonctionnement complet même sans électricité, pour une sécurité de fonctionnement maximale.

✓ FORCE DE LEVAGE CONSTANTE

Système fiable et puissant, même avec une charge maximale.

LA FLEXIBILITÉ AU PLUS HAUT NIVEAU

DE NOMBREUSES POSSIBILITÉS D'UTILISATION

ANYLIFT a été développé afin de simplifier considérablement le quotidien des entreprises de logistique, des exploitations agricoles, des entreprises artisanales et des organismes publics, par exemple. Qu'il soit entièrement électrique ou hydraulique, **ANYLIFT s'adapte à vos besoins.**



LOGISTIQUE

Transport de lits d'hôpital, de palettes, de matériel événementiel ou de véhicules, ou dans la restauration.



INSTITUTIONS PUBLIQUES

Transport d'équipements, de matériel, de sacs de sable, de pompes ou de matériel de barrage.



ATELIER MOBILE

Poste de montage mobile pour les artisans, les monteurs ou les ouvriers du bâtiment.

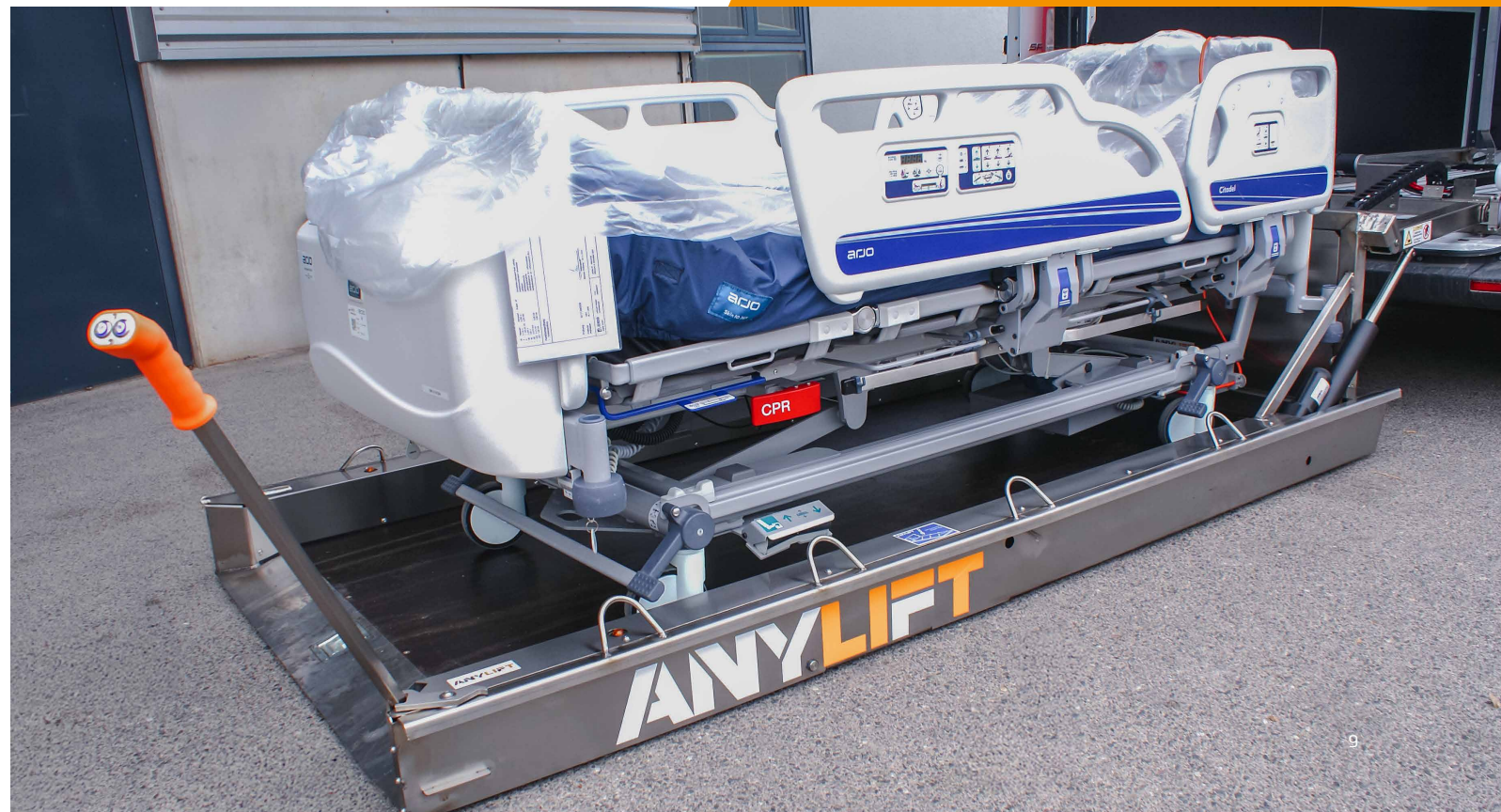


LOGISTIQUE

Le système de levage peut être utilisé pour **transporter les marchandises les plus diverses**, qui peuvent être chargées directement ou à l'aide de supports de transport tels que **des palettes**. Aucun équipement supplémentaire, par exemple des chariots élévateurs, n'est nécessaire à l'extérieur du véhicule. Le chargement et la **fixation sont faciles à réaliser à l'aide de conteneurs roulants ou de transpalettes manuels**. Les entreprises de restauration, les distributeurs de boissons et les fournisseurs de produits gastronomiques, notamment, peuvent considérablement augmenter leur efficacité grâce à ANYLIFT. Le système de chargement présente également un avantage particulier pour le **transport de marchandises encombrantes**, telles que des lits d'hôpital ou des pianos. Ce transport dans des camionnettes serait impossible ou très difficile sans ce système.

DOMAINES D'APPLICATION CONCRETS :

- ✓ Santé/Technologie médicale
- ✓ Transport de palettes
- ✓ Matériel événementiel
- ✓ Restauration/traiteurs
- ✓ Distributeurs de boissons
- ✓ Transport de véhicules
- ✓ Funérailles
- ✓ Transport de pianos





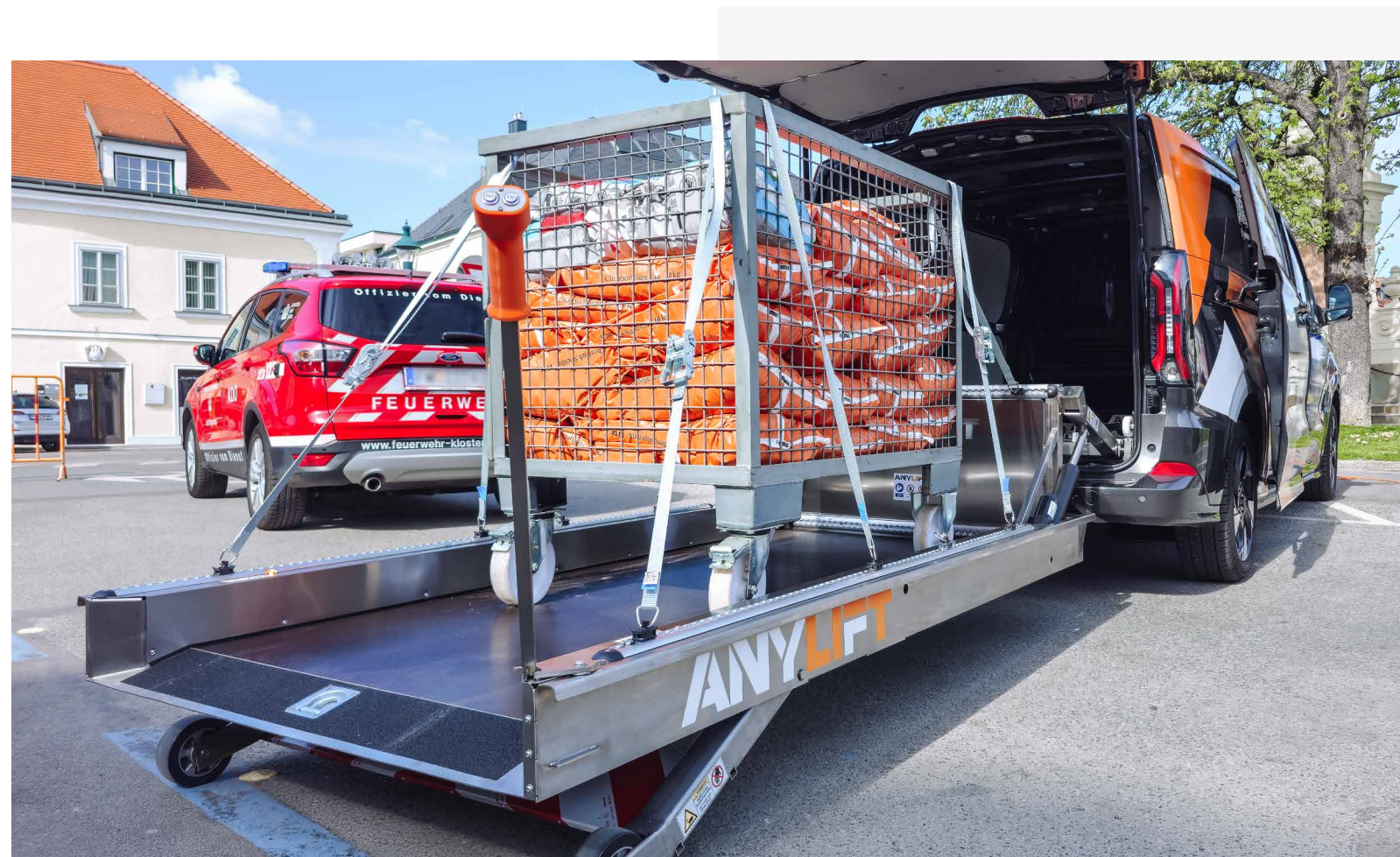
INSTITUTIONS PUBLIQUES

Pour les pompiers, la protection civile, la gestion de l'eau, les collectivités et les autres institutions publiques, le système de levage offre une **solution fiable pour le transport sûr et ergonomique d'équipements et de matériel**. Qu'il s'agisse de conteneurs roulants, de sacs de sable, de pompes ou de matériaux de barrage, le chargement peut être **effectué** rapidement et efficacement par une seule personne, sans avoir recours à des moyens auxiliaires supplémentaires tels que des chariots élévateurs.

Grâce à sa **flexibilité** et à **sa stabilité**, ce système est particulièrement adapté aux lieux d'utilisation changeants et aux exigences régulières dans le domaine public.

DOMAINES D'APPLICATION CONCRETS :

- ✓ Service anti-incendie
- ✓ Protection civile
- ✓ Collectivités
- ✓ Gestion de l'eau
- ✓ Institutions publiques





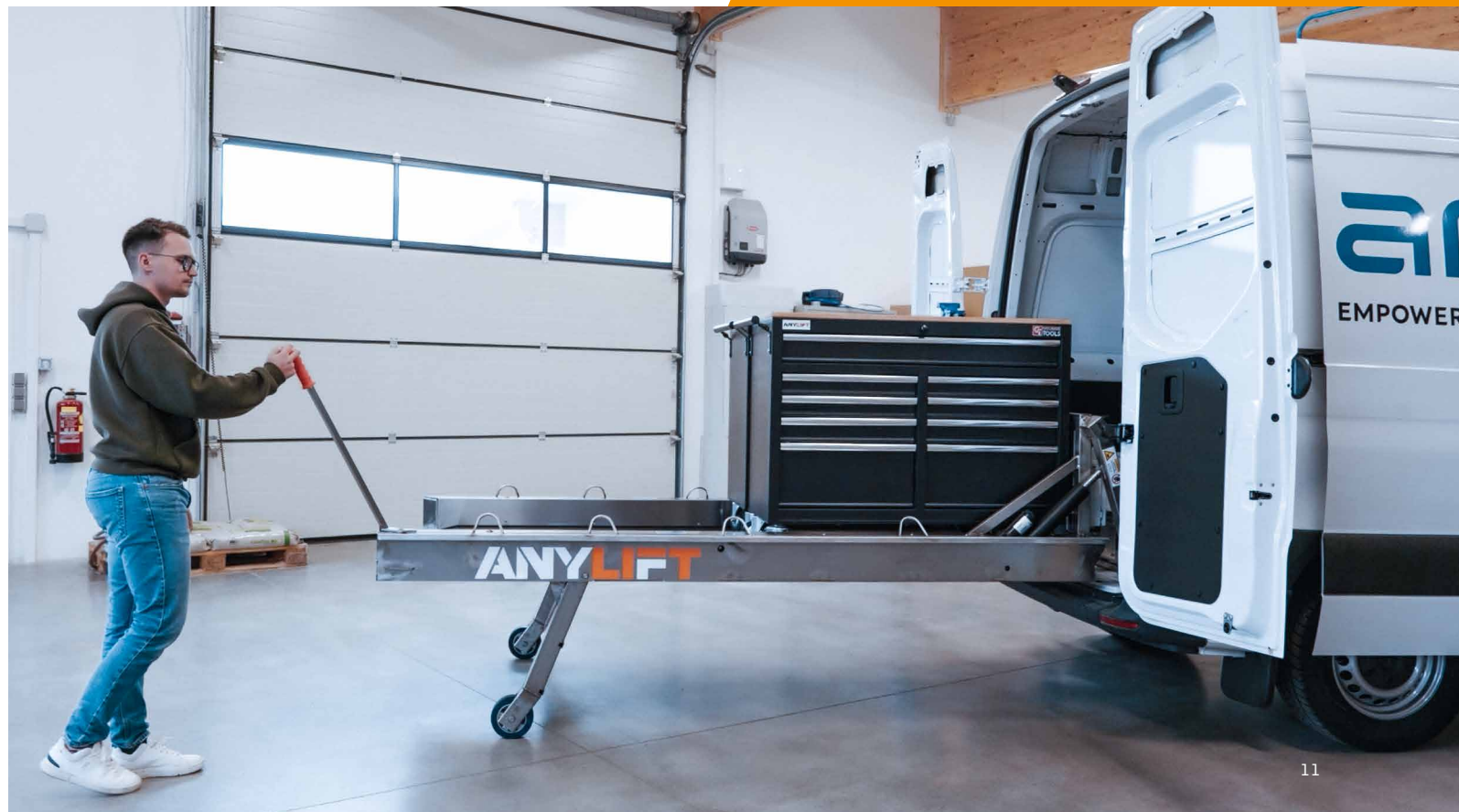
ATELIER MOBILE

De nombreux artisans travaillent sur différents chantiers et doivent ranger leur équipement et leurs outils dans leur fourgon. Généralement, ils ont peu de place et l'accès à l'espace de chargement est souvent difficile. **Grâce au système de chargement ANYLIFT, l'équipement sort automatiquement du véhicule**, ce qui permet de le retirer ou de le charger facilement à tout moment.

En outre, le système peut sortir **des établis entiers** ou **des machines de grande taille** (par exemple une scie circulaire à table) du véhicule et les déposer au niveau du sol **en appuyant simplement sur un bouton**. Les collectivités et organismes d'intervention ont également besoin de **moyens de transport flexibles**. Ils apprécient donc les **véhicules utilitaires pratiques** qui peuvent être **facilement chargés** sur place en cas de besoin.

DOMAINES D'APPLICATION CONCRETS :

- ✓ Artisans/monteurs
- ✓ Lignes de production mobiles
- ✓ Aménagement de véhicules
- ✓ Collectivités/organismes d'intervention
- ✓ Postes de montage flexibles





WWW.ANYLIFT.AT

ANYLIFT GmbH

Schmidapark 4/1/7
3701 Großweikersdorf | Austria
info@anylift.at
+43 677 / 643 416 88