

# ANYLIFT

DAS AUTOMATISCHE  
HUBLADESYSTEM FÜR  
NUTZFAHRZEUGE



▶ VIDEO

[WWW.ANYLIFT.AT](http://WWW.ANYLIFT.AT)

VOLLAUTOMATISCH UND VOLL PRAKTISCH IN DER PRAXIS

# ANYLIFT HUBLADESYSTEM

---

Das revolutionäre und **vollautomatische Hubladesystem aus Österreich** ermöglicht es, den gesamten Laderaum eines Nutzfahrzeugs auszufahren und **ebenerdig abzusenken**, stets parallel zum Boden. Mit dieser neuartigen Funktionsweise eignet sich ANYLIFT für **vielfältige Einsatzgebiete** in Transport und Handwerk.

Das System ist wahlweise als **vollelektrisch** oder **elektrohydraulisch** verfügbar – angepasst an Ihre individuellen Anforderungen.

## FUNKTIONALITÄT ALS TOP-PRIORITÄT

Ladung und Transport von Nutzlasten von **bis zu 1.200 kg** stellen je nach Ausführung des Systems kein Problem dar. Die Ladegutsicherung kann dabei **bequem und ergonomisch** außerhalb des Fahrzeugs durchgeführt werden. Zwei Bedientasten in sicherer Position regeln die **vollautomatische Ablaufsteuerung**.

## OPTIMALE BEDIENBARKEIT IM ZENTRUM

Der Bediener agiert vor dem **Bedienhebel am hinteren Ende**, sodass er die Situation stets gut überblicken kann, ohne sich dabei einer Gefahr auszusetzen. **Sicherheit** geht auch in Extremsituationen zu jeder Zeit vor: Eine **manuelle Notbedienung** des gesamten Systems ermöglicht ein Verfahren inkl. Ladegut auch ohne jegliche Energieversorgung. Um ANYLIFT auch für **sterile Transportanwendungen** in der **Medizintechnik- und Lebensmittel-Branche** fit zu machen, ist die Hubladelösung aus **Edelstahl** gefertigt.



EINE ERHEBENDE INNOVATION

# FÜR DIE TRANSPORT- ANWENDUNGEN DER ZUKUNFT

Das vollautomatische Ausfahren und **ebenerdige Absenken** des gesamten Laderaums eines Nutzfahrzeugs eröffnet umfassende Möglichkeiten für **unterschiedliche Transportanwendungen** – selbst bei sehr hohen Nutzlasten. Alternativ auch mit vollelektrischem Antrieb erhältlich – ideal für emissionsfreie Fahrzeuge und lärmsensible Einsatzbereiche.

## ERGONOMISCHE LADEGUTSICHERUNG

ohne Betreten des Laderaumes.  
Optional mit Airlineschienen.

## LADERAUM EBENERDIG ABSENKBAR

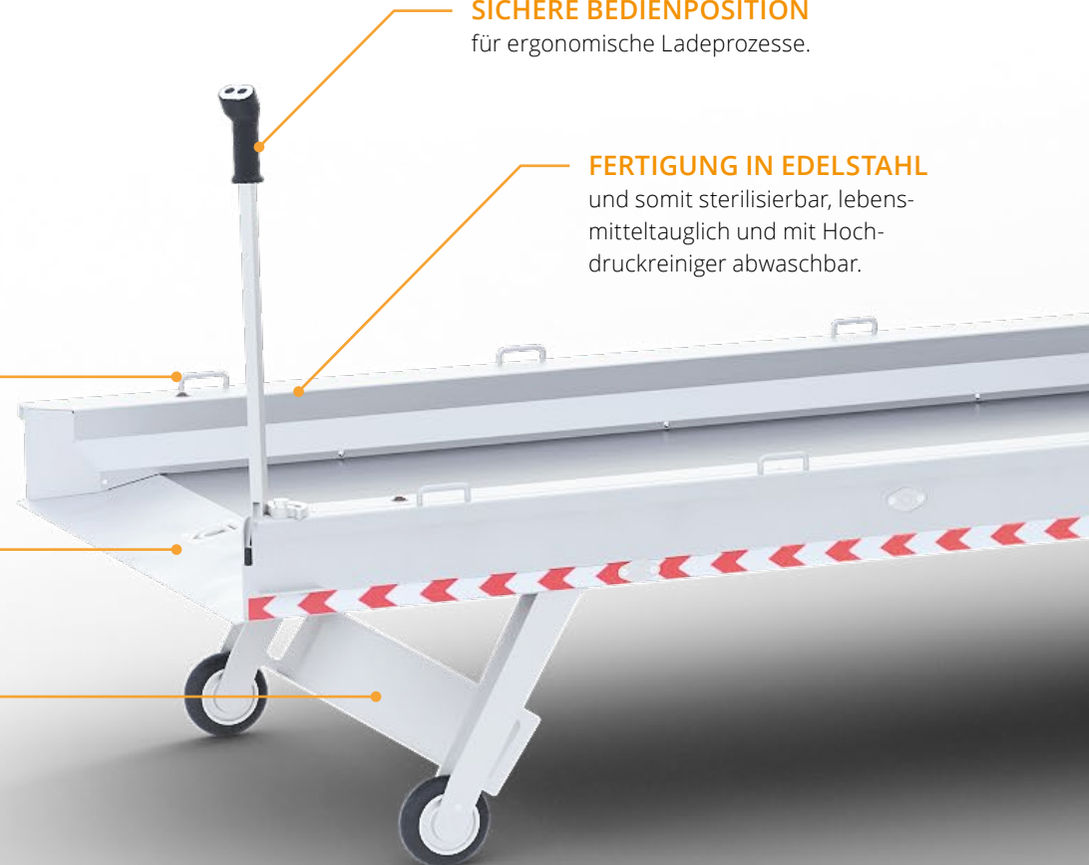
stets parallel zum Boden.

## SEHR HOHE NUTZLAST

von bis zu 1.200 kg.

**SICHERE BEDIENPOSITION**  
für ergonomische Ladeprozesse.

**FERTIGUNG IN EDELSTAHL**  
und somit sterilisierbar, lebensmitteltauglich und mit Hochdruckreiniger abwaschbar.





**ANYLIFT**

**ANYLIFT**

EIN SYSTEM – DOPPELTE FLEXIBILITÄT

# FÜR JEDE ANFORDERUNG DIE PASSENDE LÖSUNG

ANYLIFT bietet **hochentwickelte Lösungen** für den automatisierten Ladeprozess in Nutzfahrzeugen. Je nach Anwendungsfall kann zwischen einem kraftvollen **elektrohydraulischen System** und einem zukunftsweisenden **vollelektrischen System** gewählt werden. Beide Varianten ermöglichen das vollautomatische Ausfahren und Absenken des gesamten Laderaums – unterscheiden sich jedoch in **Aufbau, Steuerung und Einsatzmöglichkeiten**.



Lediglich **zwei Bedientaster** steuern den **vollautomatischen Ablauf** des Hubladesystems.





## ◀ VORTEILE DES VOLLELEKTRISCHEN SYSTEMS

- ✔ **FÜR HOHE LASTEN KONZIPIERT**  
Leistungsstark genug für viele gewerbliche Anwendungen – auch bei regelmäßigem Einsatz.
- ✔ **WARTUNGSFREIE SMARTAKTUATOREN**  
Keine Hydraulikflüssigkeiten oder Öle – sauber, robust und langlebig.
- ✔ **DIREKTE 12V-VERSORGUNG VOM FAHRZEUG**  
Für energieeffiziente Ladeprozesse.
- ✔ **BESONDERS GEEIGNET FÜR E-TRANSPORTER**  
Das vollelektrische System passt perfekt zur modernen Elektromobilität.
- ✔ **SANFTES STARTEN UND STOPPEN**  
Schont Material und erhöht die Sicherheit beim Verladen.
- ✔ **INTEGRIERTE MECHANISCHE NOTBEDIENUNG**  
Sicherheit auch bei Stromausfall.
- ✔ **GERINGES EIGENGEWICHT**  
Ideal für kleinere Fahrzeuge – mehr Zuladung, weniger Verbrauch.
- ✔ **EXTREM LEISER BETRIEB**  
Besonders geeignet für lärmsensible Bereiche wie Innenstädte, Krankenhäuser oder Events.
- ✔ **ABSOLUT SAUBER IM BETRIEB**  
Hygienisch und umweltfreundlich, auch für Lebensmittel- und Medizintransporte.



## ▲ VORTEILE DES ELEKTROHYDRAULISCHEN SYSTEMS

- ✔ **FÜR SCHWERE EINSÄTZE BIS 1.200 KG**  
Ideal für professionellen Schwerlasttransport.
- ✔ **INTEGRIERTES HYDRAULIKAGGREGAT**  
Kompakte Bauweise direkt am Hubladesystem.
- ✔ **BEWÄHRTE HYDRAULIKTECHNOLOGIE**  
Vertraut, leistungsfähig und wartungsfreundlich durch gängige Komponenten.
- ✔ **VERSORGUNG ÜBER 12V BORDSPANNUNG**  
Kompatibel mit herkömmlicher Fahrzeugelektrik.
- ✔ **MANUELLE NOTBEDIENUNG ÜBER HANDPUMPE**  
Volle Funktion auch ohne Strom – maximale Betriebssicherheit.
- ✔ **KONSTANTE HUBKRAFT**  
Selbst bei maximaler Last – zuverlässig und kraftvoll.

FLEXIBILITÄT AUF HÖCHSTER STUFE

# VIELE EINSATZMÖGLICHKEITEN

ANYLIFT wurde entwickelt, um beispielsweise den Arbeitsalltag von Logistik-Unternehmen, landwirtschaftlichen Betrieben und handwerklich tätigen Firmen sowie öffentlichen Organisationen maßgeblich zu vereinfachen. Ob vollelektrisch oder hydraulisch – **ANYLIFT passt sich Ihrem Bedarf an.**



## LOGISTIK

Transport von Krankenbetten, Paletten, Eventtechnik, Fahrzeugen oder in Gastronomie.



## ÖFFENTLICHE EINRICHTUNGEN

Transport von Ausrüstung, Material, Sandsäcken, Pumpen oder Absperrmaterial.



## MOBILE WERKSTATT

Der mobile Montageplatz für Handwerker, Monteure oder Bauarbeiter.



## LOGISTIK

Das Hubladesystem kann für den **Transport unterschiedlichster Ladegüter** eingesetzt werden und Transportgut dabei sowohl direkt verladen als auch mittels Transportträgern wie **Paletten** befördern. Zusätzliche Verladehilfen wie Stapler außerhalb des Fahrzeugs sind nicht notwendig und das Befahren sowie die **Sicherung mit Rollcontainern oder Handhubwagen ist unkompliziert möglich**. Vor allem Catering-Betriebe, Getränkehändler und Gastrolieferanten können mit ANYLIFT ihre Effizienz deutlich steigern. Einen besonderen Vorteil stellt das Hubladesystem außerdem für den **Transport von sperrigen Gütern**, wie beispielsweise Krankenbetten oder Klaviere in Kleintransportern dar, die ohne das Hubladesystem mit dieser Art von Fahrzeug nicht oder nur sehr schwierig transportfähig wären.

### KONKRETE EINSATZGEBIETE:

- ✔ Gesundheitswesen/Medizintechnik
- ✔ Paletten-Transport
- ✔ Eventtechnik
- ✔ Gastronomie/Catering
- ✔ Getränkehändler
- ✔ Fahrzeugtransport
- ✔ Bestattungen
- ✔ Klaviertransport





## ÖFFENTLICHE EINRICHTUNGEN

Für Feuerwehr, Katastrophenschutz, Wasserwirtschaft, Gemeinden und andere öffentliche Einrichtungen bietet das Hubladesystem eine **zuverlässige Lösung für den sicheren und ergonomischen Transport von Ausrüstung und Material**.

Ob Rollcontainer, Sandsäcke, Pumpen oder Absperrmaterial – die Ladung kann schnell und effizient **von nur einer Person verladen** werden, ohne den Einsatz zusätzlicher Hilfsmittel wie einem Gabelstapler.

Dank seiner **Flexibilität** und **Stabilität** ist das System besonders geeignet für wechselnde Einsatzorte und regelmäßige Anforderungen im öffentlichen Bereich.

### KONKRETE EINSATZGEBIETE:

- ✓ Feuerwehr
- ✓ Katastrophenschutz
- ✓ Gemeinden
- ✓ Wasserwirtschaft
- ✓ Öffentliche Einrichtungen





## MOBILE WERKSTATT

Zahlreiche Handwerker arbeiten häufig an vielen unterschiedlichen Baustellen und müssen Ihre Ausrüstung und Werkzeuge in Ihrem Transporter verstauen. Dabei herrschen meist enge Platzverhältnisse und das Betreten des Laderaums ist oftmals nur erschwert möglich.

Mit dem Hubladesystem ANYLIFT fährt die Ausrüstung automatisch aus dem Fahrzeug, sodass ein bequemes Entnehmen oder Verladen jederzeit möglich ist. Weiters kann das System **ganze Werkbänke** oder **Großmaschinen** (bspw. eine Tischkreissäge) **per Knopfdruck** aus dem Fahrzeug ausfahren und ebenerdig abstellen. Auch Gemeinden und Einsatzorganisationen benötigen **flexible Transportmittel** und profitieren von **praktischen Nutzfahrzeugen**, die bei Bedarf eine **unkomplizierte Verladung** vor Ort zulassen.

### KONKRETE EINSATZGEBIETE:

- ✓ Handwerker/Monteur
- ✓ Mobile Fertigungsstraßen
- ✓ Fahrzeugeinrichtungsbau
- ✓ Gemeinden/Einsatzorganisationen
- ✓ Flexible Montageplätze





[WWW.ANYLIFT.AT](http://WWW.ANYLIFT.AT)

**Vertrieb Deutschland**  
**De Bondt GmbH & Co. KG**  
Ahlener Straße 172  
59073 Hamm  
anylift@fahrzeugaufbauten.info  
+49 (0)2381 97224-0

**ANYLIFT GmbH**  
Schmidapark 4/1/7  
3701 Großweikersdorf  
info@anylift.at  
+43 677 / 643 416 88