

# UpLift 5 - mobile elektrische Arbeitsbühne

- Rollbare elektrische Arbeitsplattform
- Bis 5 Meter Arbeitshöhe
- Nur 90 kg Eigengewicht
- Passt durch jede Tür



## Grundinformation

- Vollelektronisch anhebbar und absenkbar
- Arbeitshöhe bis max. 5 Meter
- Maximale Last: 120 kg bzw. 200 kg (1 Person + Material)
- Leichte Aluminiumkonstruktion / nur 90 kg Gewicht (ohne Zusatzgewichte 4 Stk. x 15 kg) - rollfähig
- Möglichkeit auf dem Anhänger oder in einem geeigneten Kastenwagen zu transportieren
- Maßangaben: Höhe 190 cm x Breite 68 cm x Tiefe 110 cm

## Antrieb

- 12 V Elektromotor
- Leistung 200 W
- Hubgeschwindigkeit 10m/min.
- Kraftvolle 33 Ah-Gel-Batterie
- Einfach über 230 V-Kabel zu laden



# Up lift 5



Maximale Beladung  
**120 kg – 200 kg**



Maximale Arbeitshöhe  
**5 Meter**



Ladegerät integriert



Leichte Aluminium-  
Konstruktion



EN 280  
PATENT PENDING  
P. 412858  
P. 414467

# CE

## Räder

- UpLift 5 120 - automatisch blockierende, antistatische, keimabweisende, leicht zu sterilisierende Rollen, Ø 125mm, auch für medizinische Einrichtungen geeignet
- UpLift 5 120 HD - blockierende Heavy Duty Schwerlastrollen
- UpLift 5 200 HD - blockierende Heavy Duty Schwerlastrollen



Abbildung unterscheidet sich je nach Typ



A prize in the final of the competition Trial Innovation 2015, organized at the Fair of Executive Hire Show in Great Britain



GOLD MEDAL 2015 in the International Fair of Poznań





## Steuerkasten

- UpLift 5 ist mit einem Schlüsselschalter und zwei Tasten ausgestattet, um die Bewegung der Plattform zu steuern.
- UpLift 5 ist mit einem Notausschalter ausgestattet.



## Verfügbare Typen

### Arbeitsbühne

- Bodenplatte aus Alu-Riffelblech
- 2 selbstverriegelnde Flügeltüren
- Größe der Grundplatte 50x70 cm
- Rausfallschutz

### UpLift 5 120

- Standardmodell
- Maximale Last: 120 kg
- Bodenschonende, keimabweisende, antistatische Rollen

### Sicherheitsmerkmale

- Selbst verriegelnde Türen
- Aluminiumkonstruktion verschweißt und stabil gebaut
- UpLift 5 120 - automatisch blockierende Rollen
- UpLift 5 120 HD - blockierende Rollen
- UpLift 5 200 HD - blockierende Rollen
- Plattform und Stufe aus Sicherheitsriffelblech
- Optische Niveauekontrolle
- Notausschalter
- Rausfallschutz

### UpLift 5 120 HD

- HD-Ausführung
- Maximale Last: 120 kg
- Robuste Schwerlastrollen

### Seitenstabilisator

- Hergestellt aus hochfestem Aluminium, mit rutschfestem Fuß.
- Optional bestellbar

### UpLift 5 200 HD

- HD-Ausführung
- Maximale Last: 200 kg
- Robuste Schwerlastrollen



# Up lift 5



# Zuverlässige Absicherung bei Rollgerüsten

**LOCKHARD** Die deutsche Lockhard Group ist auf Arbeiten in luftigen Höhen spezialisiert und entwickelt seit Jahrzehnten Lösungen im Bereich elektrische Arbeitsbühnen und elektrische Rollgerüste Spezialkonstruktionen, die individuell und kundenspezifisch gebaut werden. Die Produkte, die u. a. in der Baubranche von kleinen und mittelständischen Unternehmen bis zu Großkonzernen eingesetzt werden, haben mehrfach Preise und Auszeichnungen gewonnen.

**B**ekanntlich sind es die kleinen Dinge, die eine Sache richtig perfekt machen. Beispielsweise der elektrische Antrieb, der die Arbeitsplattform des Rollgerüsts »AluLift« samt 250 kg Last bis an die 14 m Arbeitshöhe treibt und damit das gefährliche Treppenklettern mit Materialien und Werkzeug vergessen hilft. Die vollständig durch eine Person aufbaubare segmentäre Aluminiumkonstruktion senkt laut Hersteller die Arbeitsstunden und ermöglicht die maßgebende Anwendung.

Das elektrische Rollgerüst »AluLift« wird in drei Plattformgrößen gebaut – »AluLift S«, »AluLift M« und »AluLift XL« und entspricht der EU-Richtlinie 2006/42/EG. In diesem Zusammenhang ist das Thema Sicherheit am Arbeitsplatz einer der Schwerpunkte des Herstellers. Beim »AluLift« geht es nach Anbieteraussage um mehrfache Absicherungen, wie automatische Abschaltung bei der Überschreitung der maximalen Last, automatischem Antriebsstopp der Plattform beim Erreichen der maximalen und minimaler Betriebshöhe, mechanisches Einrasten des Sicherheitszahnrad auf beiden Seiten, eine dritte Not-Batterie, präzisen Zahnstangen wie auch Zahnrädern, die per Laser-Strahl herausgeschnitten werden, Notabschaltsystem, arretierbaren Rollen, selbst schließendem Geländer, eine Plattform aus Sicherheitsrippelblech und zusätzliche Seitenstützen.

## Mobilität für schnelles und effektives Arbeiten

Einer der laut Lockhard geschätzten Eigenschaften der Plattform ist die Mobilität: Eine Person, ein Kleintransporter oder Anhänger und »AluLift« – das ist laut Unternehmen bereits alles, was vor Ort gebraucht wird, um schon nach kurzer Zeit in bis zu 14 m Arbeitshöhe seinen Auftrag zu erledigen – und das ganz ohne Gabelstapler abladbar und innerhalb von 15 Minuten aufbaubar.

Aber auch die Modellreihe »UpLift5« soll Ihre Vorzüge haben: Eine kleine, ultra-leichte, elektrische Arbeitsbühne mit Ihrem Gesamtgewicht von 90 kg und 68 cm Breite wie auch die Höhe von

*Das Rollgerüst »AluLift« hat eine mehrfache Absicherung zu bieten, etwa durch die automatische Abschaltung bei der Überschreitung der maximalen Last, dem automatischem Antriebsstopp der Plattform beim Erreichen der maximalen und minimalen Betriebshöhe oder eine dritte Zusatz-Not-Batterie.*



*Die besonders leichte elektrische Arbeitsbühne »UpLift5« hat ein Gesamtgewicht von 90 kg und weist eine Breite von 68 cm sowie eine Höhe von 190 cm auf. Damit soll sie auch auf engem Raum eine Person samt Werkzeug und Materialien bis auf 5 m Arbeitshöhe bringen.*



190 cm passt laut Lockhard durch jede Tür und befördert eine Person samt Werkzeug und Materialien bis auf 5 m Arbeitshöhe.

Die elektrische Arbeitsbühne »UpLift5« soll mit optionalen Seitenstützen, stabiler Konstruktion, geringem Eigengewicht, sowie einer einfachen Handhabung punkten.

## Stabilität, Rausfallschutz und Not-Abschaltung

Die mobile elektrische Arbeitsplattform wird wie »AluLift« in drei unterschiedlichen Formaten gebaut – 120, 120HD und 200HD. Die Traglast variiert dabei zwischen 120 kg und 200 kg.

Auch hier war die Sicherheit laut Hersteller eine der wichtigsten Entwicklungsgrundlagen. Selbstverriegelnde Türen, stabil verschweißtes Alugerüst, automatisch blockierende Drehschemelrollen, Plattform und Stufe aus Sicherheitsrippelblech, Rausfallschutz, Seitenstützen, Not-Abschaltung, Zwangsabsenkung von unten und arretierbare Rollen ermöglichen dabei einen sicheren und produktiven Einsatz.

## Anforderungen und Hinweise für Arbeitsschutzprämien Kleinsthubarbeitsbühnen/Lifte

07.09.2020

Die kompakten Hubarbeitsbühnen/Lifte mit bis zu 5 m Meter Plattformhöhe können entweder mechanisch oder motorisch mit Akkumulatoren betrieben werden. Die Bühnen zeichnen sich aus durch ihre hohe Mobilität auch auf engem Raum. Sie stellen eine effiziente Alternative zu bisher verwendeten Leitern dar. Ihre Vorteile liegen unter anderem in der vollständigen Umwehrgung der Arbeitsplattform, dem geringen Gewicht und der ggf. stufenlos verstellbaren Höheneinstellung. Die Verwendung der Bühnen ist für eine Person vorgesehen. Für den Bediener sind die Hinweise nach DGUV Information 208-019 „Sicherer Umgang mit fahrbaren Hubarbeitsbühnen“, bezüglich z. B. Unterweisung und schriftlicher Beauftragung, zu beachten.

Neben der Anschaffung wird auch die Anmietung einer Kleinsthubarbeitsbühne bzw. eines Liftes gefördert.

Einzelne Anmietungen können zu einem Förderantrag (Sammelabrechnung) zusammengefasst werden.



Beispiele förderungsfähiger Geräte

Neben den nachstehend aufgelisteten Lösungen kann es weitere gleichartige Lösungen geben. Diese Liste bietet keinen vollständigen Überblick über alle auf dem Markt erhältlichen Produkte und wird laufend aktualisiert. Die Aufnahme in dieser Liste ist insbesondere nicht als Marketing-Instrument für Hersteller gelisteter Produkte gedacht.

Hersteller	Bezeichnung	Artikelnr.	EAN Code
Adolf Würth GmbH & Co. KG	Mobiler Arbeitslift	0962 400 230	406197525 5228
AVV Arbeitsbühnen-Vertriebs-und Vermietungs GmbH	IXO-Lift 400 W/S/WS		
Bravi Platforms	Leonardo HD Sprint Spin Go Sprint TL		
Faraone industrie spa	<b>Elevah E5 Serie (auch Inox Version)</b> Elevah E5 Move, Elevah E5 Move light Elevah E5B, E5 Move Picking Elevah E5 B Picking <b>Elevah 40 Serie</b> Elevah 40 Move, Elevah 40MP Elevah 40B, Elevah 40B Picking <b>Elevah Move</b> Elevah 65 Move, Elevah 65 ES Move		
Gustav Bertram GmbH	Bertram Mini HD	02501	
Günzburger Steigtechnik GmbH	FlexxLift 1,5 FlexxLift 2,2	127100 127110	
Instand UpRight Ltd.	MX 1330		
Jungheinrich AG	EKM 202		

<b>Lockhard</b>	UPLift 5		
<b>Magni Telescopic Handlers SRL</b>	Magni ES 0607 E		
<b>PowerTowers LTD</b>	Peco Lift – Eco Lift		
<b>Zarges GmbH</b>	Lift Master U	40002	

Bei technischen Fragen zu kompakten Hubarbeitsbühnen wenden Sie sich bitte an:

Joachim Maringer  
BG BAU - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft  
Hauptabteilung Prävention, Abt. Sicherheit  
Referat Hochbau – Fachgebiet Leitern und Tritte  
Hildegardstr. 29/30  
10715 Berlin  
Tel: 0172-2852957  
Mail: [Joachim.Maringer@bgbau.de](mailto:Joachim.Maringer@bgbau.de)

Bei allgemeinen Fragen zur Förderung (Fördersumme; Wer bekommt die Förderung etc.)  
wenden Sie sich bitte an:

BG BAU – Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft  
Abteilung Präventionskoordination  
Kronprinzenstraße 62 – 66  
44135 Dortmund  
Tel: 0231/5431-1007  
Fax: 0800-6686688-38950  
Mail: [arbeitsschutzpraemien@bgbau.de](mailto:arbeitsschutzpraemien@bgbau.de)