

LOCKHARD

HOCHSICHER

AluUft



Up
lift 5

- /// Mobile elektrische Arbeitsbühnen
- /// Elektrische Rollgerüste
- /// Alu-Spezialkonstruktionen



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



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

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



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



AluLift – mobile elektrische Arbeitsplattform

- Vollständig durch 1 Person aufbaubar
- Leichte Aluminium Konstruktion
- Bis 14 Meter Arbeitshöhe
- Elektrisches Rollgerüst



Grundinformation

- Vollelektronisch anhebbar und absenkbar
- Arbeitshöhe bis max. 14 Meter (optional höher)
- Maximale Last: 250 kg (1 Person + Material oder 2 Personen + Material)
- Montage durch nur 1 Person innerhalb von 15 Minuten ohne Werkzeug möglich
- Rollfähig
- Leichte Aluminiumkonstruktion nach dem Gerüstprinzip
- Möglichkeit auf dem Anhänger oder in einem geeigneten Kastenwagen zu transportieren
- Batterie: 2 x 12 V DC / Ladezyklen: 1000 / Betriebszeit: 1 Stunde ununterbrochen



Maximale Beladung
250 kg



Maximale Arbeitshöhe
14 Meter (optional höher)



Ladegerät
integriert



Leichter modularischer
Aufbau

Sicherheitsmerkmale

- Zahnradantrieb (keine Seile oder Riemen im Mechanismus)
- Bedienung mit Notabschaltsystem
- Automatische Erkennung der Überlastung (mehr als 250 kg) und Abschaltung
- Automatische Abschaltung des Antriebs bei Erreichen der max. Höhe
- 4-Punkt-Stabilisatoren (optional)
- 4-Punkt Stabilisatoren über 6 Meter obligatorisch
- Plattform aus Sicherheitsrippblech
- Selbst schließendes Geländer
- Sicherheitsgitter auf schmalen Seiten der Plattform
- Doppelzahnradantrieb auf beiden Seiten (ein integrierter mechanischer Stopper pro Seite)
- Montageablauf sukzessive von unten nach oben, Demontage umgekehrt



First prize in the
International Innovation
Competition EISEN 2014
INNOVATION AWARD



Directive 2006/42/WE
EN280:2013-11
EN12100:2012
Patent: PCT/
DK2010/050115
PA 2014 70054
UNI1004
73/23/EWG
93/68/EWG





Plattform

- /// Aufbau mit Geländer in Grundposition
- /// Frei justierbar in Höhen bis 14 Meter Arbeitshöhe
- /// 3 verschiedene Größen: 660 x 1720 mm



Verfügbare Typen

AluLift S

Plattformgröße	660x1720 mm
Außenmaß	950x1960mm
Arbeitshöhe	1-10 Meter

Antrieb

- /// Zahnstangen aus verzinktem Stahl in den Leiterrahmen integriert
- /// Doppelrandantrieb beidseitig



Rahmen

- /// Steckrahmen aus Einzelsegmenten mit integrierten Zahnstangen
- /// Breite 950mm oder 1390mm
- /// Höhe 1000mm



AluLift M

Plattformgröße	660 x 2400 mm
Außenmaß	950 x 2640 mm
Arbeitshöhe	1-14 Meter

Das Basis-Set enthält

- /// Plattform aus Riffelblech
- /// Batterien 2 x 12V DC. Ladezyklen 1000
- /// Fernbedienung
- /// 8 Rollen
- /// Handlauf mit selbst-schließendem Geländer
- /// Bordbretter

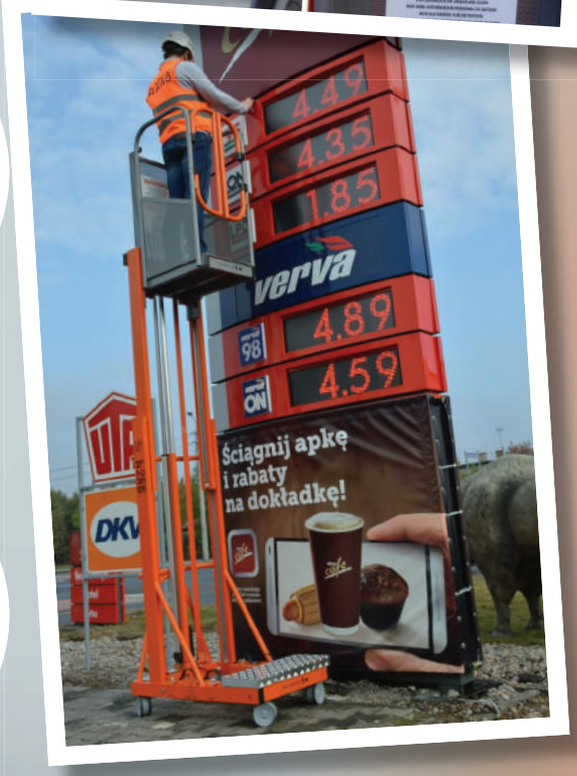
AluLift XL

Plattformgröße	1100 x 2400 mm
Außenmaß	1390 x 2640 mm
Arbeitshöhe	1-14 Meter

Erweiterung der Arbeitshöhe ist auf bis zu 20 Meter mit Verankerung möglich.



Up lift 5



AluLift





Lockhard Alu-Spezialkonstruktionen

Ein weiterer Lockhard Produktionsbereich sind unserer Alu-Spezialkonstruktionen

Was auch immer Sie für Ihre speziellen Arbeiten an Gerüsten, Gestellen, oder Leitern benötigen - wir stellen es für Sie her, maßgeschneidert auf Ihre Bedürfnisse. Wir erstellen Ihnen gern das passende Angebot für das Alu-Konstrukt, das Sie benötigen.

Lockhard GmbH
Eisenstr. 20a
30916 Isernhagen

Tel.: +49 (0) 511 20 38 89 64
Fax: +49 (0) 511 20 38 89 65

Mail: info@lockhard-lift.de
Web: www.lockhard-lift.de

Vertrieb durch: