

AXOLIFT®

by GROMET

**PIATTAFORME
PER LAVORI
IN SICUREZZA**

**PLATFORMS
FOR SAFE WORK**

**ARBEITSBÜHNEN
FÜR SICHERES
ARBEITEN**

MANULIFT 200

manuale / manual / manuell

ELIFT 350

elettrico / electrical / elektrisch





AXOLIFT è un marchio di proprietà GROMET Srl, azienda italiana che da più di **20 anni** opera nel settore delle lavorazioni meccaniche.

Al nostro interno possediamo tutta la tecnologia e il know-how che ci permettono di progettare e realizzare queste piattaforme in totale autonomia presso il nostro sito produttivo in Veneto, **Italia**.

Il marchio **AXOLIFT** nasce per soddisfare le esigenze del mercato in materia di sicurezza per i lavori in quota **fino a 5 metri**.

AXOLIFT is a young brand name owned by GROMET, a well-established and modern company specialized in metalworking since more than **20 years**. Laser cutting, CNC machining, robot-welding is our daily business.

Our platforms are 100% Made in **Italy**, which guarantees quality products. Our Creativity, Know-How and Technology allow us to design and manufacture in-house all Axolift products.

The **AXOLIFT** product range meets the fast growing demand for safer working at heights **up to 5 meters**.

AXOLIFT ist eine eingetragene Marke von GROMET, ein gut etabliertes modernes Unternehmen, seit über **20 Jahren** spezialisiert in der Metallverarbeitung. 2D und Rohr-Laser Schneiden, CNC-Stahlbearbeitung und Robot-Schweißen ist unser tägliches Geschäft.

Unser Firmensitz und die Hauptproduktionsstätte befinden sich in Nord **Italien**.

Unsere Arbeitsbühnen sind zu 100% Made in Italy, womit die Qualität der Produkte garantiert wird. Kreativität, Know-How und Technologien erlauben uns alle Axolift Produkte intern zu designen und zu produzieren.

Die Produkte von **AXOLIFT** entsprechen allen Anforderungen der schnellwachsenden Nachfrage für sicheres Arbeiten in Arbeitshöhen **bis zu 5 Metern**.



AXOLIFT®
by GROMET

MANULIFT 200

CARATTERISTICHE

- Facilità d'uso e movimento
- Peso e ingombro minimi (consente il passaggio attraverso porte standard)
- Produttività (ridotti tempi di messa a punto)
- Esente da manutenzione (senza alimentazione e batteria)
- Ecologico (100% meccanico)
- Sicuro (protezione integrale dell'operatore fin dalla base)

SPECIFICHE TECNICHE

- Massima altezza di lavoro: 4,00 m
- Massimo altezza piattaforma 2,00 m
- Dimensione cesta: mm 740x640
- Ingombro piattaforma: mm 1160x770x1670 h
- Carico operativo max: 110 kg (1 persona + utensili)
- Massima pendenza superabile: 0 gradi
- Massima forza del vento: 0 (solo per uso interno)
- Livello di pressione sonora: < 75 dBa
- Peso: 249 kg



FEATURES

- Ease of use and manoeuvre
- Minimum weight and size (fitting through standard doorways)
- Productivity (reduced setup times compared to traditional solutions)
- Maintenance-free (no power, no battery, no hydraulics)
- Eco-friendly (100% mechanical)
- Safe (full protection of the operator from the base)

TECHNICAL SPECS

- Max Working Height: 4,00 m
- Max Platform Height: 2,00 m
- Dimension of Platform: mm 740x640
- Total Dimension: mm 1160x770x1670 h
- Max Platform Load: 110 kgs (1 person + tools)
- Max Gradient for operation: 0°
- Max Wind Force: 0 (indoor use only)
- Sound Pressure Level: < 75 dBa
- Weight: 249 kgs

**PATENT
PENDING**



EIGENSCHAFTEN

- Einfach zu bedienen und manövrieren
- Minimales Gewicht und Abmessungen (kommt durch jede Standard-Türe)
- Produktiv (reduziert Aufbauzeiten zu herkömmlichen Aufstiegsmitteln)
- Wartungsfrei - kein Motor, keine Batterie, keine Hydraulik
- Umweltfreundlich (100% mechanisch)
- Sicher (vollständiger Bedienschutz – automatische Bremsen beim Anheben)
- Unbegrenzte Hubvorgänge – kann rund um die Uhr ohne Ausfallzeiten eingesetzt werden

TECHNISCHE DATEN

- Maximale Arbeitshöhe: 4,00 m
- Maximale Standhöhe: 2,00 m
- Plattformabmessungen: 0,74x0,64 m
- Außenmaße LxBxH: 1,16 x 0,77 x 1,67 m
- Plattformkapazität: 110 kg (1 Person + Werkzeug)
- Max Neigung: 0°
- Nur Einsatz im Innenbereich, 0 m/s
- Schalldruckpegel < 75 dBa
- Gewicht: 249 kg

ELIFT 350

CARATTERISTICHE

- Facilità d'uso e movimento
- Peso e ingombro minimi (consente il passaggio attraverso porte standard)
- Produttività (ridotti tempi di messa a punto)
- Ecologico (100% elettrico)
- Sicuro (protezione integrale dell'operatore fin dalla base)

SPECIFICHE TECNICHE

- Massima altezza di lavoro: 4,95 m
- Massima altezza piattaforma 2,95 m
- Dimensione cesta: mm 890x635
- Ingombro Piattaforma: mm 1165x750x1740 h
- Carico operativo max 180 kg (1 persona + utensili)
- Tempo di sollevamento a 2,95 mt.: 30 sec.
- Velocità di marcia abbassato: 4 km/h
- Velocità di marcia alzato: 2 km/h
- Autonomia batteria: 8 h di lavoro continue
- Tempo di ricarica batteria: 8 h
- Massima pendenza superabile: 0 gradi
- Massima forza del vento: 0 (solo per uso interno)
- Livello di pressione sonora: < 58 dBa
- Peso: 355 kg



FEATURES

- Ease of use and manoeuvre
- Minimum weight and size (fitting through standard doorways)
- Productivity (reduced setup times compared to traditional solutions)
- Eco-friendly (100% electric)
- Safe (full protection of the operator from the base)

TECHNICAL SPECS

- Max Working Height: 4,95 m
- Max Platform Height: 2,95 m
- Dimension of Platform: mm 890x635
- Total Dimension: mm 1165x750x1740 h
- Max Platform Load: 180 kgs (1 person + tools)
- Lifting Time up to 2,95 mt.: 30 sec.
- Driving Speed lowered: 4 km/h
- Driving Speed raised: 2 km/h
- Battery Life: 8 hours continuous working
- Battery Charge Time: 8 hours
- Max Gradient for operation: 0°
- Max Wind Force: 0 (indoor use only)
- Sound Pressure Level: < 58 dBa
- Weight: 355 kgs

EIGENSCHAFTEN

- Einfach zu bedienen und manövrieren
- Minimales Gewicht und Abmessungen (kommt durch jede Standard-Türe)
- Produktiv (reduziert Aufbauzeiten zu herkömmlichen Aufstiegsmitteln)
- Umweltfreundlich (Elektrischer Antrieb)
- Sicher (vollständiger Bedienerschutz)
- Minimale Wartung

TECHNISCHE DATEN

- Maximale Arbeitshöhe: 4,95 m
- Maximale Standhöhe: 2,95 m
- Plattformabmessungen: 0,89 x 0,64 m
- Außenmaße LxBxH: 1,16 x 0,75 x 1,74 m
- Plattformkapazität: 180 Kg (1 Person + Werkzeug)
- Hubzeit bis 2,95 m.: 30 Sek.
- Fahrgeschwindigkeit abgesenkt: 4 km/h
- Fahrgeschwindigkeit angehoben: 2 km/h
- Akkulaufzeit: 8 Stunden (ununterbrochene Arbeit)
- Akku Ladezeit: 8 Stunden
- Max Neigung: 0°
- Nur Einsatz im Innenbereich, 0 m/s
- Schalldruckpegel: < 58 dBa
- Gewicht: 355 Kg





SICUREZZA

Le piattaforme **AXOLIFT** sono la giusta soluzione per la sicurezza dei lavoratori in base alle nuove norme per le operazioni in altezza fino a 5 metri.



ATTENZIONE PER L'AMBIENTE

Tutti i prodotti **AXOLIFT** sono 100% meccanici o a batteria e quindi a zero emissioni.



APPLICAZIONI D'USO

Manutenzioni ordinarie e straordinarie negli ambienti di lavoro come fabbriche, officine, laboratori, uffici e centri commerciali.



PRODUZIONE INTERNA

Le piattaforme a marchio **AXOLIFT** sono fabbricate interamente in **Italia** presso il sito produttivo di **Gromet Srl**, proprietaria del marchio.

SAFETY

AXOLIFT vertical platforms are the right solution for the protection of falling from low heights.

ECO-FRIENDLY

All **AXOLIFT** products are 100% mechanical or battery powered, thus zero emission units.

APPLICATIONS

Routine and extraordinary maintenance replacing ladders or scaffolds in factories, workshops, laboratories, offices, malls, etc.

IN-HOUSE PRODUCTION

AXOLIFT products are 100% manufactured internally at **Gromet** production site located in Northern **Italy**.

SICHERHEIT

Die Arbeitsbühnen **AXOLIFT** entsprechen dem aktuellen Sicherheitsstandard für Höhenarbeiten bis zu einer Höhe von 5 Metern.

RÜCKSICHT FÜR DIE UMWELT

Alle **AXOLIFT** Produkte sind 100% mechanisch oder mit umweltfreundlichen Batterien ausgestattet.

AUSWENDUNGSBEREICHE

Instandhaltung- und Wartungsarbeiten in Arbeitsumfeldern wie Fabriken, Werkstätten, Büros, Handels- und Logistikzentren.

EIGENE PRODUKTION

Die Arbeitsbühne der Marke **AXOLIFT** werden zu 100% in Italien, in der Produktionsstätte von **Gromet Srl** hergestellt.



AXOLIFT
by GROMET

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO



UNI EN ISO **9001:2015**

REQUISITI DI QUALITÀ
PER LA SALDATURA



UNI EN **1090-1:2009+A1:2001**

REQUISITI DI QUALITÀ
PER LA SALDATURA



UNI EN **3834:2006**

UNI EN ISO 9001:2015 | UNI EN 1090-1:2009+A1:2001 | UNI EN 3834:2006



Arbeitsbühnen **HORLACHER**



📍 Roßfelderstr. 63 - 74564 Crailsheim

☎ +49 7951 5393

✉ info@arbeitsbuehnen-horlacher.de

🌐 www.arbeitsbuehnen-horlacher.de