

WALL-MAN®

LIFTMAN™

Senkrecht fahrende Personenhubarbeitsbühne



WALL-MAN®

ist eine pneumatische Personenhubarbeitsbühne, speziell für den Einsatz in Lackier- und Vorbereitungshallen. Für effektives, sicheres Arbeiten ohne Leitern und Gerüste.



Erhöhte Produktivität

Kein Auf- und Abklettern von Leitern oder Gerüsten - bis zu 30% Zeitersparnis

Mehr Sicherheit

Durch pneumatischen Antrieb und sicheren Stand

Viele Einsatzmöglichkeiten

Z.B. in Lackier- und Vorbereitungshallen, Waschhallen oder in Sandstrahlanlagen

Ergonomischer Arbeitsplatz

Durch bequeme Erreichbarkeit der gesamten Halle

Geringer Wartungsaufwand

Halbjährliche Wartung

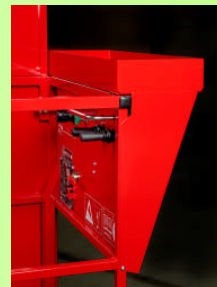
Einfacher Einbau

Nur die Schienen werden an den Wänden montiert



Der LIFTMAN™ ist u. a. besonders für folgende Arbeiten geeignet:

- Lackier- und Vorbereitungsarbeiten an Fahrzeugen, Yachten, Baumaschinen usw.
- Arbeiten an Kränen, Schienenfahrzeugen, in Sandstrahl- oder Waschanlagen
- Reparaturarbeiten in Höhe der Leuchten, Kabeltrassen und Filterdecken



Erhöhte Produktivität

Kein Auf- und Abklettern von Leitern oder Gerüsten - bis zu 30% Zeitersparnis

Mehr Sicherheit

Durch pneumatischen Antrieb und sicheren Stand

Effektiver und zügiger Arbeiten

Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten wie z.B. in Lackier- und Vorbereitungshallen oder für Arbeiten in Höhe der Kabeltrassen

Ergonomischer Arbeitsplatz

Sichere und bequeme Erreichbarkeit in allen Arbeitsbereichen

Hersteller:

Reglo as
Andebu Naeringspark
NO-3158 Andebu
Norwegen



Information
Deutschland, Österreich
und Schweiz,
Ihr Fachhändler:



Büchele Anwendungstechnik Lackieranlagen GmbH

Pforzheimer Str. 21
76227 Karlsruhe
Deutschland

Tel. +49 721 680319-0
Fax +49 721 680319-10
Mobil +49 172 6148293

info@lackieranlagen-buechele.de
www.lackieranlagen-buechele.de

WALL-MAN®

LIFTMAN™

Senkrecht fahrende Personenhubarbeitsbühne

Technische Daten WALL-MAN®

Funktion:	Der Wall-Man® ist schienengeführt; im Abstand von zwei Metern sind die Schienen an tragenden Bauteilen befestigt; die unteren Räder stützen sich an der Wand ab.
Eigengewicht:	275 kg
Max. Nutzlast:	150 kg (1 Person + Werkzeug)
Typ:	WALL-MAN 400/100, 500/100, 600/100, 660/100, 700/100, 800/100, 900/100, 1000/100 (Standard), 1100/100, 1200/100, 1300/100
Hubhöhe (Korbboden):	bis zu 4.525 mm vom Boden
Arbeitsbereich:	bis 6.500 mm vom Boden, 3.500 mm von der Wand
Abmessungen:	820/900/4.170 mm
Arbeitsgeräusch:	75 dB (A)
Druckluft:	7 bar (zusätzlicher Anschluss im Arbeitskorb vorhanden)
Luftverbrauch:	350 l/min
Druckluftversorgung:	per Schlauchtrommel oder Energiekette
Fahrgeschw.:	ca. 0,35 m/s
Hubgeschw.:	ca. 0,15 m/s
Transportmaße:	4,30 x 1,20 x 1,60 m für 2 Stk. (Standard)
Max. Durchfahrtshöhe:	6,3 m
Material:	Stahl, geschweißt, lackiert RAL 5015

Technische Daten LIFTMAN™

Funktion:	Der LIFTMAN™ ist eine senkrecht fahrende Personenhubarbeitsbühne, speziell für den mobilen Einsatz in Lackier- und Vorbereitungshallen
Eigengewicht:	400 kg
Max. Nutzlast:	140 kg (1 Person + Werkzeug)
Typ:	LIFTMAN D 125
Hubhöhe (Korbboden):	2,75 m
Abmessungen:	1.030/800/3.120 mm
Arbeitsgeräusch:	75 dB (A)
Druckluft:	7 bar
Luftverbrauch:	350 l/min
Druckluftversorgung:	per Luftschlauch 1/2", 10m Länge
Wendekreis:	1,40 m
Fahrgeschwindigkeit:	ca. 0,36 m/s
Hubgeschwindigkeit:	ca. 0,15 m/s
Transportmaße:	ca. 3,25 x 1,05 x 1,0 m
Max. Durchfahrtshöhe:	4,55 m
Material:	Stahl, geschweißt, lackiert

Hersteller:

Reglo as
Andebu Naeringspark
NO-3158 Andebu
Norwegen



Information
Deutschland, Österreich
und Schweiz,
Ihr Fachhändler:



Büchele Anwendungstechnik Lackieranlagen GmbH

Pforzheimer Str. 21
76227 Karlsruhe
Deutschland

Tel. +49 721 680319-0
Fax +49 721 680319-10
Mobil +49 172 6148293

info@lackieranlagen-buechele.de
www.lackieranlagen-buechele.de