



Powered by air

WALL-MAN® specifikationer:

Material: Svetsat stål
 Modeller: Från 400 mm till 1300 mm teleskopisk förlängning - lyfthöjd (golv) upp till 4,525 mm.
 Ytbehandling: Tvåkomponentsfärg RAL 5015 på plattformen och masten, grundfärg på skenor och fästen för ytbehandling på plats.
 Nyttolast: 150 kg (1 person + utrustning)
 Reglage: I buren: Upp/ner, vänster/höger, in/ut
 På marknivå: Upp/ner
 Lufttillförsel: Min. 6 bar, 350 l/minut tillförd via slangar på självindragande vindor. Det finns en tryckluftsanslutning för pneumatiska verktyg inuti korgen
 Installation: Plattformarna är upphängda på skenor som fästs på hög höjd i boxen. De nedre ledhjulena löper på ett plattjärn längs med boxens nedre väggar och ger belastning endast vågrätt. Ingen kontakt med golvet.
 Belastningar på vägg (standard):
 Övre skena, lodrät last: 420 kg
 Övre skena, vågrät last: 120 kg
 Nedre stöd hjul, lodrät last: 0 kg
 Nedre stöd hjul, vågrät last: 120 kg
 Skenfäste: Fästen krävs för övre skena med 2 meters mellanrum vid ca. 4,1 meters höjd
 Godkännanden: CE, TÜV, SAQ, UL, UTD, SZU, NATO, LOLER....

LIFTMAN™ specifikationer:

Material: Svetsat stål
 Ytbehandling: Tvåkomponentsfärg RAL 3002
 Nettovikt: Ca. 370 kg
 Nyttolast: 140 kg (1 person + utrustning)
 Lyfthöjd: Golvhöjd 2,750 mm
 Reglage:
 Lyftning: Handventil i korgen
 Drivning: Fotpedal i botten på korgen
 Styrning: Handventil i korgen
 Lufttillförsel: Min. 6 bar, 350 l/minut tillförd via slangar på självindragande vindor i botten.
 Det finns en tryckluftsanslutning för pneumatiska verktyg inuti korgen.
 Godkännanden: CE, TÜV, SAQ, UL, UTD, SZU, NATO, LOLER....



Pneumatiska åtkomstplattformar för sprutmålningsboxar och förberedelseutrymmen

LIFTMAN™



WALL-MAN®

- Originalt
- Perfektion under 20 års verksamhet
- Används dagligen i 34 länder
- Ergonomisk drift
- Godkännanden



Reglo as • Andebu Næringspark • NO-3158 ANDEBU • Norway
 Tel.: +47 33 43 02 80 • Fax: +47 33 43 02 81
 info@reglo.no • www.reglo.no



WALL-MAN® LIFTMAN™

— powered by air



WALL-MAN® och LIFTMAN™ kommer att öka er lönsamhet genom att ge förbättrad säkerhet, produktivitet, arbetsmiljö och ytbehandlingskvalitet och dessutom direkta kostnadsbesparingar. Hur kan vi påstå detta? Nära samarbete med hundratals kunder under mer än 20 års verksamhet bekräftar detta påstående. WALL-MAN® och LIFTMAN™ används i daglig drift i 34 länder i hela världen. Reglo-nätverket kommer att fortsätta att fullända sina produkter – för att du skall förbli nöjd i det långa loppet.



WALL-MAN® och LIFTMAN™ är slitstarka och pålitliga åtkomstsystem, som kräver mycket litet underhåll. De är utformade för att användas i brandfarliga miljöer. En typisk miljö är sprutmålningsboxar, där fördelarna med WALL-MAN® kan utnyttjas fullt ut. Monterad på sidoväggarna ger den åtkomst till hela sprutboxen och lämnar golvet fritt. En optimal arbetsställning leder till förhöjd kvalitet på ytbehandlingen och minskar påfrestningar och trötthet. Användarna uppger att lägre sjukfrånvaro och minskad översprutning ger direkta kostnadsbesparingar.

WALL-MAN®:

- Helt pneumatiskt driven
- Tredimensionella rörelser
- Monteras på väggen – ingen kontakt med golvet
- Flera modeller
- Arbetsområde upp till 6,5 m från golv, 3,5 m från vägg
- Åtkomst till hela sprutboxen
- Reglage och lufttillförsel inuti korgen
- Kan användas till alla sorters boxar
- Lätt att installera
- Godkännanden

I förberedelseområdet är LIFTMAN™ det idealiska komplementet till WALL-MAN®. Maskning, slipning, mindre reparationsarbeten och dekorering är typiska uppgifter för LIFTMAN™. Både WALL-MAN® och LIFTMAN™ är lätta att använda, vilket resulterar i förbättrad effektivitet, med bekräftade tidsbesparingar på upp till 20-30%.

LIFTMAN™:

- Helt pneumatiskt driven
- Fullt rörlig
- Styrning och drivning helt oberoende av höjd
- Upptar minimalt med golvyta
- Arbetsradie upp till 10 m från anslutningspunkten
- Reglage och lufttillförsel inuti korgen
- Levereras färdig att använda
- Godkännanden



DINA FÖRDELAR:

- Förbättrad **säkerhet** för operatören
- Förbättrad **ytbehandlingskvalitet**
- Förbättrad **arbetsmiljö**
- Direkta **kostnadsbesparingar**
- Ökad **produktionseffektivitet**
- Högre **lönsamhet**

