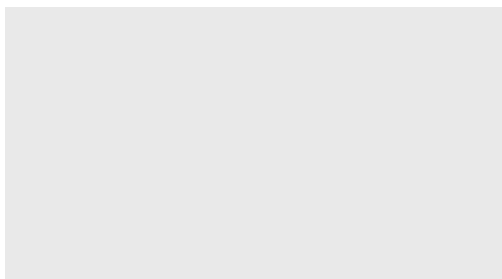




POWER TOWER VON JLG

Arbeitsbühnen für niedrige Höhen





MODELL-REIHE ECOLIFT

Verschiebbare Maschinen von JLG

Einfacher und produktiver als die manuelle Zugangstechnik: Der Bediener steigt auf die rundum durch ein Geländer geschützte Plattform und drückt einen Knopf oder dreht einen Griff. Kein Aufstellen und Abbauen von Gerüsttürmen und kein Steigen auf Trittpodeste mehr erforderlich. Positionieren Sie die Plattform in exakt der Höhe, die Sie wünschen.

MERKMALE UND VORTEILE

- Flexibilität, um auf der korrekten Höhe zu arbeiten
- Intuitiv zu bedienen: Hochfahren mit einem Handgriff
- Bis zu 300 Fahrten pro Batterieladung; unbegrenzte Hubzyklen beim Ecolift
- Höhere Produktivität im Vergleich zu herkömmlichen Zugangstechniken
- Geringes Gewicht, einfach manövrierbar
- Geringe Aufstandsfläche
- Robustes Design
- Minimale Betriebskosten, praktisch wartungsfrei
- Größerer Sicherheitsfaktor im Vergleich zu anderen Zugangstechniken
- Modell auch für Außenbereich erhältlich

SICHERHEITSMERKMALE

- Automatisches Abbremsen bei Betreten des Korbs
- „Selbstverriegelnde“ Bremse, wenn angehoben
- Anhebung nur bei Betrieb
- Hubmechanismus-Sperre



ECOLIFT 1.5

| | |
|--------------------------|---------------|
| max. Arbeitshöhe: | 3,50 m |
| max. Plattformhöhe: | 1,50 m |
| Korbabmessungen (LxB): | 0,72 x 0,60 m |
| Aufstandsfläche: | 0,99 x 0,70 m |
| Höhe: | 1,55 m |
| Tragfähigkeit: | 150 kg |
| Gewicht: | 180 kg |
| Manueller Hubmechanismus | |

ECOLIFT 2.2

| | |
|--------------------------|---------------|
| max. Arbeitshöhe: | 4,20 m |
| max. Plattformhöhe: | 2,20 m |
| Korbabmessungen (LxB): | 0,85 x 0,64 m |
| Aufstandsfläche: | 1,28 x 0,70 m |
| Höhe: | 1,94 m |
| Tragfähigkeit: | 150 kg |
| Gewicht: | 305 kg |
| Manueller Hubmechanismus | |



Vorbei sind die Zeiten, wo Sie Stufen hinaufsteigen oder Trittpodeste erklimmen müssen – nie wieder ausrutschen, stolpern oder das Gleichgewicht verlieren!



830 P

| | |
|---|---------------|
| max. Arbeitshöhe: | 4,50 m |
| max. Plattformhöhe: | 2,50 m |
| Korbabmessungen (LxB): | 1,00 x 0,73 m |
| Aufstandsfläche: | 1,19 x 0,75 m |
| Höhe: | 1,56 m |
| Tragfähigkeit: | 200 kg |
| Gewicht: | 285 kg |
| Leistung: | 12 V DC |
| Einfache Druckknopf-Steuerung | |
| Akustisches Signal beim Auf- und Abfahren | |

POWER TOWER

| | |
|---|---------------|
| max. Arbeitshöhe: | 5,10 m |
| max. Plattformhöhe: | 3,10 m |
| Korbabmessungen (LxB): | 1,52 x 0,75 m |
| Aufstandsfläche: | 1,60 x 0,78 m |
| Höhe: | 1,85 m |
| Tragfähigkeit: | 250 kg |
| Gewicht: | 342 kg |
| Leistung: | 12 V |
| Einfache Druckknopf-Steuerung | |
| Akustisches Signal beim Auf- und Abfahren | |



MODELL-REIHE 830 SPE

Selbstfahrende Maschinen von JLG

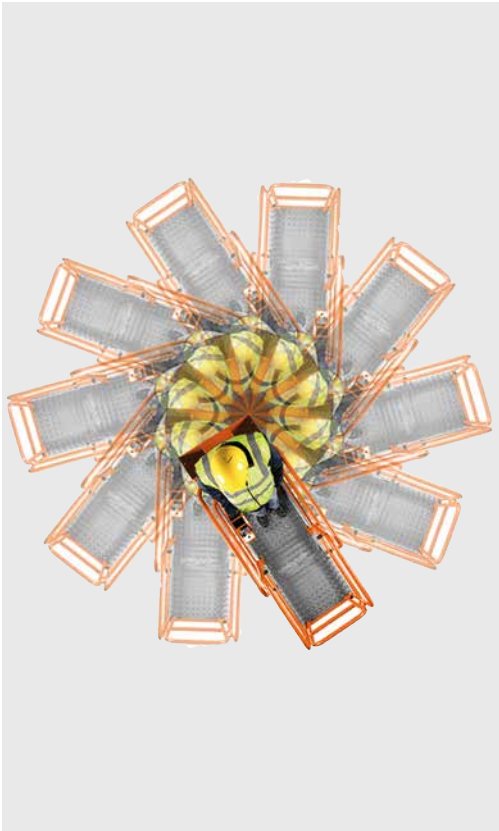
Selbstfahrende Maschinen mit niedrigem Maschinengewicht und geringer Höhe wie Geräte der 830 SPE-Reihe bieten bei den entsprechenden Anwendungen eine noch produktivere Alternative zu verschiebbaren Maschinen. Wenn der Bediener die Maschine während eines Arbeitstages oft neu positionieren muss, bieten selbstfahrende Geräte den Komfort, die Arbeitsbühne für die Neupositionierung nicht verlassen zu müssen bzw. nicht vom Trittpodest herabsteigen zu müssen.

MERKMALE UND VORTEILE

- Die Reihe der (selbstfahrenden) 830 SPE-Modelle kann bei voller Höhe verfahren werden
- Bietet Auswahl von größerer Reichweite durch Plattformausschub
- Noch höhere Produktivität im Vergleich zu herkömmlichen Zugangstechniken und verschiebbaren Maschinen
- Sehr gute Manövrierfähigkeit durch Mikrojoystick-Steuerung
- Bis zu 20 km Reichweite mit einer Batterieladung (oder 8 km und ca. 300 Hubvorgänge)
- Geringes Maschinengewicht und geringer Bodendruck
- Kompakte Bauweise
- Größerer Sicherheitsfaktor im Vergleich zu anderen Zugangstechniken
- Einsatz im Innen- und Außenbereich

SICHERHEITSMERKMALE

- Hydraulikkreislauf mit Rückschlagventil
- Eingebautes Bodenanker-Schutzsystem
- Neigungssensor mit Alarmfunktion und automatischer Abschaltung
- Überlastsensor
- Automatische Reduzierung der Fahrgeschwindigkeit, wenn ausgefahren
- Notfallabsenkung von Korb und Boden
- Automatisch dynamische Feststellbremse



Der Wenderadius von Null
sorgt für eine exzellente
Manövrierfähigkeit.



830SP ZERO

| | |
|---------------------------|-----------------|
| max. Arbeitshöhe: | 4,50 m |
| max. Plattformhöhe: | 2,50 m |
| Korbabmessungen (LxB): | 1,00 x 0,73 m |
| Aufstandsfläche: | 1,19 x 0,75 m |
| Höhe: | 1,59 m |
| Tragfähigkeit: | 200 kg |
| Gewicht: | 456 kg |
| max. Fahrgeschwindigkeit: | 4,6 km/h |
| red. Fahrgeschwindigkeit: | 0,7 km/h |
| max. Windstärke: | 12,5 m/s |
| Leistung: | 24 Volt DC, 7 A |



830SPE

| | |
|---------------------------|-------------------|
| max. Arbeitshöhe: | 4,50 m |
| max. Plattformhöhe: | 2,50 m |
| Korbabmessung (LxB): | 1,00 x 0,73 m |
| Platformausschub: | 0,50 m |
| Aufstandsfläche: | 1,22 x 0,75 m |
| Höhe: | 1,59 m |
| Tragfähigkeit: | 200 kg |
| Gewicht: | 500 kg |
| max. Fahrgeschwindigkeit: | 3,0 km/h |
| red. Fahrgeschwindigkeit: | 0,7 km/h |
| max. Windstärke: | 12,5 m/s |
| Leistung: | 24 Volt DC, 7/8 A |



830SP PLUS

| | |
|---------------------------|-----------------|
| max. Arbeitshöhe: | 4,50 m |
| max. Plattformhöhe: | 2,50 m |
| Korbabmessungen (LxB): | 1,00 x 0,73 m |
| Platformausschub: | 1,00 m |
| Aufstandsfläche: | 1,20 x 0,75 m |
| Höhe: | 1,59 m |
| Tragfähigkeit: | 200 kg |
| Gewicht: | 540 kg |
| max. Fahrgeschwindigkeit: | 4,6 km/h |
| red. Fahrgeschwindigkeit: | 0,7 km/h |
| max. Windstärke: | 12,5 m/s |
| Leistung: | 24 Volt DC, 8 A |



MODELL 10MSP-S

Vertikale Personenlifte von JLG

Besserer Zugang

- Kompakte Abmessungen gewährleisten einen leichteren Zugang zu und innerhalb von beengten Räumen.

Intelligentes Design

- Herausragende Manövrierfähigkeit durch das Point & Go-Steuerungs- und Antriebssystem.

MERKMALE UND VORTEILE

- Technologie für gleichzeitiges Fahren und Heben
- Plattform mit selbstschließenden Türen 0,69 m x 0,50 m (B x L)
- Höhenverstellbare Materialablage 0,72 m x 0,64 m (B x L)
- Ladeplattform auf Fahrgestell
- Sicherheitsverriegelte Bedienelemente
- Beidhändige Bedienung: mit der rechten Hand werden Antrieb und Geschwindigkeit gesteuert, mit der linken die Heb- und Senkfunktionalitäten
- Hubsteuerung mit variabler Geschwindigkeit
- Locheinfahrerschutz
- Manuelles Absenken per Fernsteuerung
- Neigungsalarm mit Warnleuchte

10MSP-S

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Arbeitshöhe: | 5,05 m |
| Tragfähigkeit: | Standard-Plattform 160 kg |
| Tragfähigkeit: | Materialablage 115 kg |
| Materialablage (B x L) | 0,72 m x 0,64 m |
| - Plattformhöhe: | Eingefahren 1,45 m |
| - Gesamtbreite: | Eingefahren ¹ 0,83 m |
| - Gesamtlänge: | 1,55 m |
| Fahrgeschwindigkeit: | abgesenkt 8,05 km/h |
| Fahrgeschwindigkeit: | erhöht 0,8 km/h |
| Wenderadius, innen: | Null |



¹ Breite ohne Gummi-Stoßfänger: 0,75 m



Sie haben
Fragen oder
möchten ein
individuelles
Angebot?

Ihr JLG-Vertriebsteam
berät Sie gerne.



Ihr Ansprechpartner
Werner Model
Vertriebsleitung JLG

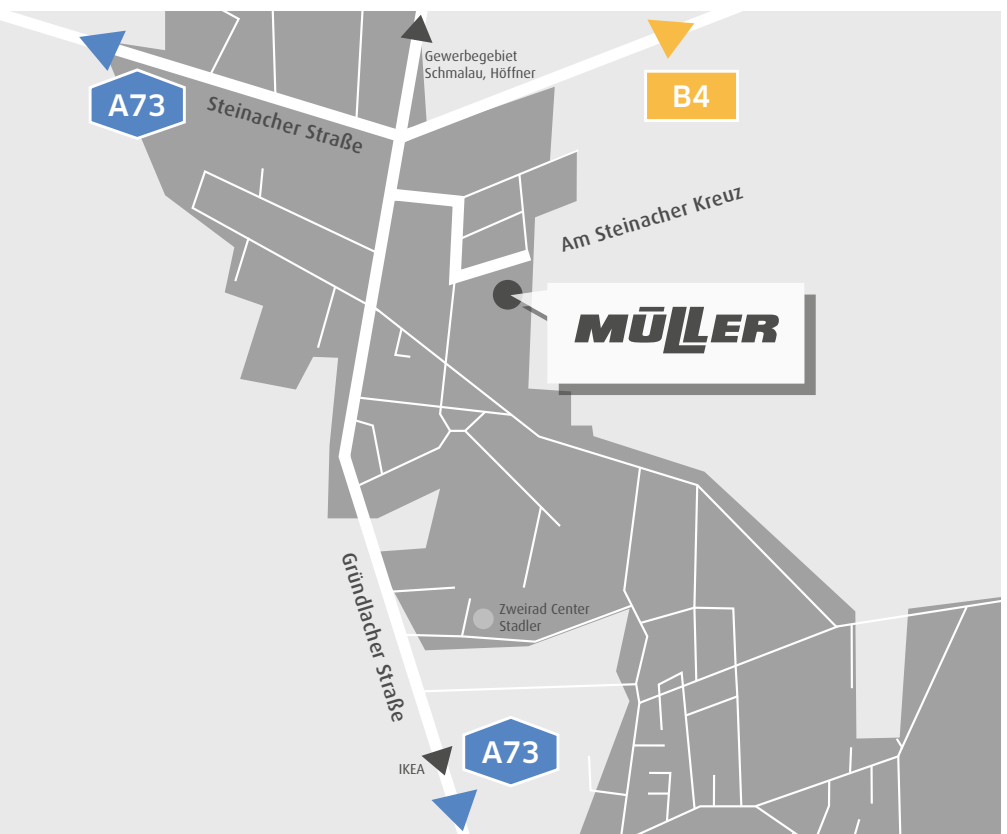
Tel. 0911 / 30 06 - 101
Fax 0911 / 30 06 - 201
werner.model@ernstmueller.de



Ihr Ansprechpartner
Moritz Wolf
Vertrieb Innendienst Spezialfahrzeuge

Tel. 0911 / 30 06 - 269
Fax 0911 / 30 06 - 201
moritz.wolf@ernstmueller.de

So finden
Sie uns!



MÜLLER
Fördertechnik

Ernst Müller GmbH & Co. KG
Am Steinacher Kreuz 16-18
90427 Nürnberg

Telefon 0911/30 06-0
info@ernstmueller.de
www.ernstmueller.de