

# Low Level Access - Arbeitsbühnen

Der sichere Weg nach oben!



# Low Level Access

Sie wollen nur schnell eine Glühbirne austauschen, einen Artikel aus dem obersten Regalfach entnehmen oder eine schwer zugängliche Anlagenoberfläche reinigen?

Verzichten Sie auf den Nervenkitzel beim wackligen Arbeiten auf Leitern und profitieren Sie vom festen Stand auf den Low Level Access - Arbeitsbühnen. Von handverschiebbaren bis komplett elektrisch steuerbaren Modellen ist für jeden Bedarf die richtige Arbeitsbühne vorhanden.

## Komplett manuelle Bedienung

**Ixolift 400, Pecolift & Ecolift**

Mechanische Arbeitsbühnen bieten ein **hohes Maß an Sicherheit**, sind **umweltfreundlich** und bestens für den Einsatz in Bereichen mit **hohen Reinheitsanforderungen** geeignet.



## Handverschiebbar mit elektro-hydraulischem Hub

**Power Tower, Power Tower Duo & Nano**

Handverschiebbare Arbeitsbühnen mit elektro-hydraulischem Hub bieten eine vergleichsweise **große Arbeitsfläche** bei **minimaler Aufstellfläche**. Ihr **geringes Gewicht** ermöglicht den Einsatz in Bereichen mit begrenzter Bodenbelastung.



## Selbstfahrend mit elektro-hydraulischem Hub

**Nano SP Serie, 1230 ES, Star 6 & Star 8S**

Selbstfahrende Arbeitsbühnen mit Elektroantrieb sind **kompakt, wendig** und **effektiv**. Sie passen durch nahezu jede **genormte Tür**, haben einen sehr **kleinen Wenderadius** und sind in **voller Arbeitshöhe verfahrbar**.



## Handverschiebbar und selbstfahrend

**Ixolift 500**

**2 in 1** - die Allround-Lösung unter den kleinen Arbeitsbühnen bietet der Ixolift 500. In Engstellen kann man ihn **vorsichtig von Hand verschieben**, auf großen Flächen wechseln Sie mit ihm die Einsatzorte **schnell im selbstfahrenden Modus**.



# Komplett manuelle Bedienung

## Ixolift 400

Hochfahren, aufsteigen und sicher arbeiten in bis zu 4,00 m Höhe!

Der Ixolift 400 ist die einfache, kompakte, sichere und umweltfreundliche Alternative für Arbeiten in flexibler Höhe von bis zu 4,00 m. Schieben Sie den Ixolift 400 an die richtige Stelle, lassen Sie ihn über den Gasfeder-Antrieb nach oben fahren, steigen Sie über die Leiterstufen auf die Plattform und lassen Sie sich per Hebelzug nach vollendeter Arbeit wieder nach unten fahren. Bei allen Vorgängen benötigt der emissionsfreie Ixolift 400 weder Strom, noch Öl oder eine Batterie und hat dadurch keine festen Wartungsintervalle.



### Highlights

- **Sauber:** kein Öl, kein Strom, keine Batterien
- **Kompakt:** passiert problemlos genormte Türen, Aufzüge und schmale Gänge
- **Sicher:** Anti-Rutsch Bremse, Handläufe und Saloontür sorgen für sicheres Arbeiten
- **Leicht:** niedriges Gewicht ermöglicht Alleingebrauch
- **Flexibel:** Ixolift 400 WS für Innen- und Außeneinsätze bis 12,5 m/s zugelassen

	Ixolift 400 W	Ixolift 400 S	Ixolift 400 WS
Arbeitshöhe	3,98 m		
Plattformhöhe max.	1,98 m		
Plattformhöhe min.	0,98 m		
Tragfähigkeit	150 kg		
Plattformabmessungen (L x B)	0,53 m x 0,56 m		
Transportmaße (L x B x H)	1,20 m x 0,73 m x 1,98 m		
Max. Länge mit Stützen	-	150 cm	
Max. Breite mit Stützen	-	167 cm	
Eigengewicht	228 kg	140 kg	239 kg
Einsatzbereich	Innen		Innen & Außen (bis 12,5 m/s)
Zulassung	1 Person		
Bereifung	Vollgummi, nicht markierend		
Zertifizierungen	Maschinen Richtlinie 2006/42/EC Konform mit EN 280/2013 & EN 1004/2004		
Preis*	Nach Anfragen		



Alle Modelle sind auch in Atexausführung lieferbar! Aufpreis je Modell: 420,00 €  
Der Ixolift 400 W ist auch in Edelstahl Ausführung lieferbar.

# Pecolift

Einfach am Rad drehen und nach oben fahren!

Der wartungsarme Pecolift bringt Sie im Handumdrehen nach oben - und das ganz ohne Öl, Strom und Batterien. Diese umweltfreundliche kleine Arbeitsbühne lässt sich durch das einfache Drehen an einem Handgriff nahezu geräuschlos anheben und gleitet durch den integrierten, patentierten Hubmechanismus auf die von Ihnen gewünschte Arbeitshöhe. Durch die geringe Aufstellfläche von gerade einmal 0,98 m x 0,70 m ist der Pecolift hervorragend für Arbeiten an Engstellen geeignet. Der stromlose Betrieb ermöglicht unbegrenzte Hubzyklen und den Einsatz rund um die Uhr.



## Highlights

- **Sauber:** kein Öl, kein Strom, keine Batterien, keine Emissionen
- **Einfach:** intuitive Bedienung und unbegrenztes Hochfahren mit einem Handgriff
- **Kompakt:** kompakte Abmessungen und geringes Gewicht ermöglichen Alleingebrauch
- **Sicher:** integrierte Hubmechanismus-Sperre und automatisch blockierende Räder sorgen für mehr Sicherheit
- **Wartung:** praktisch wartungsfrei dank robuster, mechanischer Bauweise

	Pecolift
Arbeitshöhe	3,50 m
Plattformhöhe	1,50 m
Tragfähigkeit	150 kg
Plattformabmessungen (L x B)	0,72 m x 0,60 m
Transportmaße (L x B x H)	0,98 m x 0,70 m x 1,55 m
Eigengewicht	180 kg
Zulassung	1 Person
Einsatzbereich	Innen
Bereifung	Vollgummi, nicht markierend
Preis*	Nach Anfragen

Standardfarbe orange/grau, auf Wunsch auch in blau erhältlich



Alle Modelle sind auch in EX-Ausführung für die explosionsgefährdete Zone 1 (Gas) und Zone 21 (Staub) erhältlich! Aufpreis je Modell: 1.200 €

# Ecolift

**Einfach am Rad drehen und noch weiter nach oben fahren!**

Der wartungsarme Ecolift bringt Sie im Handumdrehen noch weiter nach oben als der Pecolift - und auch das ganz ohne Öl, Strom und Batterien. Der Ecolift lässt sich durch das einfache Drehen an einem Handgriff nahezu geräuschlos anheben und gleitet durch den integrierten, patentierten Hubmechanismus auf die von Ihnen gewünschte Arbeitshöhe. Durch die geringe Aufstellfläche eignen sich die Modelle der Eco-Serie hervorragend für Arbeiten an Engstellen. Der stromlose Betrieb ermöglicht unbegrenzte Hubzyklen und den Einsatz rund um die Uhr.



## Highlights

- **Sauber:** kein Öl, kein Strom, keine Batterien, keine Emissionen
- **Einfach:** intuitive Bedienung und unbegrenztes Hochfahren mit einem Handgriff
- **Kompakt:** kompakte Abmessungen ermöglichen Alleingebrauch, minimale Aufstandsfläche nötig
- **Sicher:** integrierte Hubmechanismus-Sperre und automatisch blockierende Räder sorgen für mehr Sicherheit
- **Wartung:** praktisch wartungsfrei dank robuster, mechanischer Bauweise
- **Flexibel:** Eco 2.2. WR für Innen- und Außeneinsätze bis 12,5 m/s zugelassen

	Ecolift	Ecolift 2.2 WR
Arbeitshöhe	4,20 m	4,20 m
Plattformhöhe	2,20 m	2,20 m
Tragfähigkeit	150 kg	150 kg
Plattformabmessungen (L x B)	0,85 m x 0,64 m	0,85 m x 0,65 m
Transportmaße (L x B x H)	1,28 m x 0,70 m x 1,94 m	1,28 m x 0,95 m x 1,94 m
Eigengewicht	305 kg	335 kg
Zulassung	1 Person	1 Person
Einsatzbereich	Innen	Innen & Außen (bis 12,5 m/s)
Bereifung	Vollgummi, nicht markierend	Vollgummi, nicht markierend
Preis*	Nach Anfragen	



Alle Modelle sind auch in EX-Ausführung für die explosionsgefährdete Zone 1 (Gas) und Zone 21 (Staub) erhältlich! Aufpreis je Modell: 1.200 €

Standardfarbe orange/grau, auf Wunsch auch in blau erhältlich

# Handverschiebbar mit elektro-hydraulischem Hub

## Power Tower & Power Tower Duo

Hoch hinaus mit viel Platz auf der Plattform!

Der Power Tower ist eine unkomplizierte, gut manövrierbare, motorbetriebene Arbeitsbühne, die dem Anwender einen einfachen und sicheren Zugang bis zu einer Arbeitshöhe von 5,10 m ermöglicht. Mit der großzügig geschnittenen Plattform von 1,52 m x 0,75 m bietet der Power Tower mehr Arbeitsplatz und einen noch größeren Stauraum für Werkzeuge und Material. Außerdem benötigen Sie weniger Zeit Ihre gesamte Materialmenge auf die gewünschte Höhe zu transportieren, was zur gesteigerten Produktivität Ihrer Arbeitsleistung beiträgt. Dank der Stützen kann der Power Tower Duo sicher im Innen- und Außenbereich bis zu Windgeschwindigkeiten von 12,5 m/s genutzt werden.



Power Tower Duo

### Highlights

- **Hoch:** erreicht eine Arbeitshöhe von bis zu 5,10 m
- **Leicht:** niedriges Gewicht ermöglicht Alleingebrauch und Einsatz auf Böden mit geringer Traglast
- **Kompakt:** passiert problemlos genormte Türen, Aufzüge und schmale Gänge
- **Groß:** geräumige Plattform bietet viel Arbeitsplatz und Ablagefläche
- **Schnell:** elektrisch gesteuertes Heben und Senken erhöht die Produktivität

	Power Tower	Power Tower Duo
Arbeitshöhe	5,10 m	
Plattformhöhe	3,10 m	
Tragfähigkeit	250 kg	
Plattformabmessungen (L x B)	1,52 m x 0,75 m	
Transportmaße (L x B x H)	1,60 m x 0,78 m x 1,85 m	
Eigengewicht	342 kg	430 kg
Antrieb	handverschiebbar	
Energiequelle	Batterie 12 V; Netz 110 V / 230 V	
Zulassung	1 Person	2 Personen Innen / 1 Person Außen
Einsatzbereich	Innen	Innen & Außen (bis 12,5 m/s)
Bereifung	Vollgummi, nicht markierend	Vollgummi, nicht markierend
Preis*	Nach Anfragen	

Standardfarbe orange/grau, auf Wunsch auch in blau erhältlich

# Nano

**Klein, fein und per Knopfdruck auf die gewünschte Höhe ausgefahren!**

Den kleinen Nano können Sie ganz einfach von Hand an den gewünschten Einsatzort schieben, über die niedrige Einstiegs-  
höhe von nur 0,36 m die Plattform betreten und per Knopfdruck auf die gewünschte Arbeitshöhe fahren. Die automatische  
Bremsvorrichtung verriegelt sich beim Anheben der Plattform und sorgt für mehr Sicherheit. Die Plattform von 1,00 m x  
0,73 m bietet dem Anwender genug Arbeitsplatz sowie Stauraum für Werkzeuge und Material. Durch den friktionsarmen,  
ultra-gleitfähigen Schwerlastmast bietet der Nano eine hervorragende Plattformstabilität bis zu einer maximalen Arbeits-  
höhe von 4,50 m.



## Highlights

- **Kompakt:** passiert problemlos genormte Türen, Aufzüge und schmale Gänge
- **Einfach:** selbsterklärender Gebrauch ohne Berührungsängste
- **Leicht:** niedriges Gewicht ermöglicht Alleingebrauch
- **Schnell:** elektrisch gesteuertes Heben und Senken erhöht die Produktivität

	<b>Nano</b>
Arbeitshöhe	4,50 m
Plattformhöhe	2,50 m
Tragfähigkeit	200 kg
Plattformabmessungen (L x B)	1,00 m x 0,73 m
Transportmaße (L x B x H)	1,19 m x 0,75 m x 1,56 m
Eigengewicht	285 kg
Antrieb	handverschiebbar
Energiequelle	12 Volt DC Batterie
Zulassung	1 Person
Einsatzbereich	Innen
Bereifung	Vollgummi, nicht markierend
Preis*	Nach Anfragen

Standardfarbe orange/grau, auf Wunsch auch in blau erhältlich

# Selbstfahrend mit elektro-hydraulischem Hub

## Nano SP Serie

**Klein, einfach und selbstfahrend - Ihr Einsatz mit gesteigerter Produktivität!**

Die Arbeitsbühnen der Nano SP-Serie sind für Anwender gedacht, welche die Einfachheit einer handverschiebbaren Arbeitsbühne mit der Geschwindigkeit und höheren Produktivität einer selbstfahrenden Bühne kombinieren wollen. Die kompakten Abmessungen und das teilweise geringe Gewicht von nur 456 kg (Nano SP Zero) ermöglichen neben dem einfachen Transport im Lieferwagen, dem unproblematische Auf- und Abfahren im Fahrstuhl auch das Verfahren und Arbeiten auf empfindlichen Böden. Durch die einfache, intuitive Joystick-Steuerung können Bühnen der Nano SP-Serie selbst in den engsten Räumlichkeiten perfekt manövriert werden. Auch ein Außeneinsatz ist bis 12,5 m/s Windstärke zulässig.



### Highlights

- **Kompakt:** passiert problemlos genormte Türen, Aufzüge und schmale Gänge
- **Leicht:** besonders geeignet für Einsätze auf Böden mit geringer Traglast
- **Schnell:** elektrisch gesteuertes Heben und Senken erhöht die Produktivität
- **Flexibel:** für Innen- und Außeneinsätze bis 12,5 m/s zugelassen

	Nano SP E	Nano SP Plus
Arbeitshöhe	4,50 m	4,50 m
Plattformhöhe	2,50 m	2,50 m
Tragfähigkeit	200 kg	
Plattformabmessungen (L x B)	1,00 m x 0,73 m	
Plattformverschub	0,50 m	1,00 m
Transportmaße (L x B x H)	1,20 m x 0,75 m x 1,59 m	
Eigengewicht	500 kg	540 kg
Antrieb	selbstfahrend	
Energiequelle	Batterien 24 V DC, 7/8 A	
Zulassung	1 Person	1 Person
Einsatzbereich	Innen & Außen (bis 12,5 m/s)	
Bereifung	Vollgummi, nicht markierend	
Preis*	Nach Anfragen	

Standardfarbe orange/grau, auf Wunsch auch in blau erhältlich

## 1230 ES

### Kompakt, leicht und hoch - Der Große unter den Kleinen!

Der kompakte Senkrechtlift wiegt gerade einmal 790 kg bei einer maximal erreichbaren Arbeitshöhe von 5,66 m und ist damit besonders gut für Einsätze in Bereichen mit beschränkter Traglast geeignet. Der 1230 ES ist außerdem sehr wartungsfreundlich konzipiert. Weniger Schläuche und Anschlüsse reduzieren potenzielle Leckagen. Die Batteriefachtüren sind mit Hochleistungsscharnieren ausgestattet. Auch die vollhydraulische Hubeinrichtung sorgt für einen schnellen, einfachen und wartungsarmen Betrieb. Im Einsatz punktet der 1230 ES daher mit längeren, störungsfreien Betriebszeiten sowie mit der daraus resultierenden gesteigerten Produktivität.



#### Highlights

- **Kompakt:** erhöhte Manövrierfähigkeit an Engstellen
- **Leicht:** niedriges Gewicht für Arbeiten auf Böden mit begrenzter Traglast
- **Hoch:** erreicht eine Arbeitshöhe von bis zu 5,66 m
- **Schnell:** elektrisch gesteuertes Heben und Senken erhöht die Produktivität
- **Wartung:** weniger Schläuche und Anschlüsse zur Vermeidung möglicher Leckagen

	1230 ES
Arbeitshöhe	5,66 m
Plattformhöhe	3,66 m
Tragfähigkeit	230 kg
Plattformabmessungen (L x B)	1,26 m x 0,69 m
Transportmaße (L x B x H)	1,36 m x 0,76 m x 1,65 m
Eigengewicht	790 kg
Antrieb	selbstfahrend
Energiequelle	24 V, 6 kW , Batterien 4 x 6V 220 A/hr
Zulassung	1 Person
Einsatzbereich	Innen
Bereifung	Vollgummi, nicht markierend
Preis*	Nach Anfragen

## Star 6 & Star 8S

### Optimale Beweglichkeit an schwer erreichbaren Orten!

Die Arbeitsbühnen der STAR-Serie sind für Anwender gedacht, welche die Einfachheit einer handverschiebbaren Arbeitsbühne mit der Geschwindigkeit und höheren Produktivität einer selbstfahrenden Bühne kombinieren wollen. Beim Heben und Senken der Bühne sorgen die Konstruktion mit invertierten Senkkästen für mehr Steifigkeit und damit für mehr Stabilität, um sicher zu arbeiten. Die STAR-Arbeitsbühnen sind außerdem sehr wartungsfreundlich konzipiert. Das benutzerfreundliche System stellt dem Bedienungspersonal wertvolle Informationen zu Verfügung, wie z.B. Alarmanzeigen, Wartungswarnungen und Batterieladung.



Star 8S



#### Highlights

- **Kompakt:** erhöhte Manövrierfähigkeit an Engstellen
- **Leicht:** niedriges Gewicht für Arbeiten auf Böden mit geringer Traglast
- **Hoch:** erreicht eine Arbeitshöhe von bis zu 7,95 m
- **Schnell:** elektrisch gesteuertes Heben und Senken erhöht die Produktivität
- **Sicher:** mit invertierten Senkkästen für mehr Steifigkeit und Stabilität

	Star 6	Star 8S
Arbeitshöhe	5,80 m	7,95 m
Plattformhöhe	3,80 m	5,95 m
Tragfähigkeit	230 kg	200 kg
Plattformabmessungen (L x B)	0,77 m x 1,38 m	1,26 m x 0,69 m
Transportmaße (L x B x H)	1,40 m x 0,79 m x 1,75 m	1,40 m x 0,79 m x 1,98 m
Eigengewicht	835 kg	1.150 kg
Antrieb	Elektrisch	Elektrisch
Energiequelle	12 V - 105 Ah (C5)	4 x 6 V - 180 Ah (C5)
Zulassung	1 Person	1 Person
Einsatzbereich	Innen & Außenbereich	Innen
Bereifung	Vollgummi, nicht markierend	Vollgummi, nicht markierend
Preis*	Nach Anfragen	

# Selbstfahrend und handverschiebbar

Selbstfahrender und handverschiebbarer Modus

## Ixolift 500

Selbstfahrend oder handverschiebbar - Sie haben die Wahl!

Einfach den Hebel in den bevorzugten Modus wechseln und den maximalen Komfort der Arbeitsbühne in jeder Situation nutzen. Der Ixolift 500 ist einfach konzipiert und ermöglicht dadurch einen selbsterklärenden Gebrauch - auch für „Neulinge“ in der Arbeitsbühnenbedienung. Hinzukommend bietet das kompakte Design einen guten Rundumblick und macht das Passieren von genormten Türen, Aufzügen und schmalen Gängen problemlos möglich. Ein besonderes Highlight ist der praktische USB-Anschluss am Steuerpult. Ab jetzt können Sie jederzeit mit Smartphone-, Tablet- oder Laptopunterstützte Tätigkeiten an Bord ausführen und müssen keinen leeren Akku befürchten.



### Highlights

- **2 in 1:** über Hebel in den handverschiebbaren oder selbstfahrenden Modus wechseln
- **Kompakt:** passiert problemlos genormte Türen, Aufzüge und schmale Gänge
- **Einfach:** selbsterklärender Gebrauch ohne Berührungsängste
- **Leicht:** niedriges Gewicht ermöglicht Alleingebrauch
- **Hoch:** erreicht eine Arbeitshöhe von bis zu 4,95 m
- **Modern:** praktischer USB-Anschluss am Steuerpult

	Ixolift 500
Arbeitshöhe	4,95 m
Plattformhöhe	2,95 m
Tragfähigkeit	180 kg
Plattformabmessungen (L x B)	0,53 m x 0,76 m
Transportmaße (L x B x H)	1,20 m x 0,76 m x 1,64 m
Eigengewicht	320 kg
Antrieb	selbstfahrend und handverschiebbar
Energiequelle	2 x 12 Volt Batterien, 75 Ah
Zulassung	1 Person
Einsatzbereich	Innen
Bereifung	PU-Bereifung, nicht markierend
Zertifizierungen	Maschinen Richtlinie 2006/42/EC EN 280: 2016
Preis*	Nach Anfragen

## AVV Arbeitsbühnen-Vertriebs- und Vermietungs GmbH

Dr.-Jakob-Berlinger-Weg 9

74523 Schwäbisch Hall

Telefon: +49 7 91 - 9 32 00 0

Telefax: +49 7 91 - 9 32 00 30

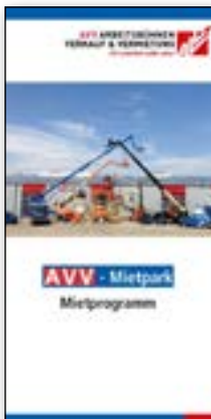
E-Mail: [info@avvgmbh.de](mailto:info@avvgmbh.de)

Homepage: [www.avvgmbh.de](http://www.avvgmbh.de)

### Weitere Produkte & Dienstleistungen



Arbeitsbühnen jeder Art



Vermietung



Fiberglasgerüste



Schulungen & Arbeitsbühnenführerschein



**AVV ARBEITSBÜHNEN  
VERKAUF & VERMIETUNG**   
*Mit Sicherheit wäher drau!*

\* Alle Preise zzgl. MwSt. ab Lager.

04/2021\_AVV\_Arbeitsbühnen-Vertriebs- und Vermietungs GmbH\_Änderungen vorbehalten\_Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.