

# CRAMER

Arbeitsbühnen®



Vermietung • Verkauf • Schulung • Service



## Indoor-Lifte



## GEFÄHRLICHE LEITERUNFÄLLE

- ! Jährlich ereignen sich in Deutschland laut DGUV etwa **20.000** meldepflichtige **Leiterunfälle** im Arbeitsbereich
- ! Circa 10 davon enden **tödlich**
- ! Etwa jeder 16. Leiterunfall führt zu einer **dauerhaften Erwerbsminderung** von mindestens 20 %



## LEITERN – EIN UNTERSCHÄTZTES RISIKO

Leitern gehören in vielen Betrieben noch immer zum Alltag. Oft werden sie „schnell mal eben“ eingesetzt – doch genau darin liegt die Gefahr: Sie zählen nicht nur zu den häufigsten Unfallquellen, sondern sind auch rechtlich stark eingeschränkt und bringen zahlreiche Nachteile:

- **Hohe Unfallgefahr**  
Stürze schon bei geringer Höhe, schwere Verletzungen möglich
- **Rechtlich stark eingeschränkt**  
Nutzung nur bis 2 Stunden, bei geringer Gefährdung und ohne sichere Alternative zulässig
- **Keine ergonomische Arbeitshaltung**  
Langzeitfolgen möglich, unsicherer Stand, eingeschränkte Arbeitsmöglichkeiten
- **Eingeschränkte Produktivität**  
unflexibel, beide Hände nicht frei, Materialtransport meist gänzlich unzulässig, 2. Person zur Sicherung notwendig
- **Hohe Folgekosten**  
Ausfallzeiten, Ersatzpersonal, Haftungsrisiken bei Absturzunfällen
- **Nicht zukunftssicher**  
moderne Arbeitsschutzrichtlinien sprechen gegen regelmäßigen Einsatz

### Die Leiter ist keine zeitgemäße Lösung.

Sicherheit, Effizienz und Rechtssicherheit verlangen nach einer besseren Alternative – **Indoorlifte**.

# INDOORLIFTE – DIE SICHERE UND EFFIZIENTE ALTERNATIVE

Indoorlifte sind die Antwort auf die Risiken und Einschränkungen von Leitern. Sie vereinen **Sicherheit, Ergonomie und Effizienz** – für moderne Betriebe, in denen Arbeitsschutz und Produktivität Hand in Hand gehen. Überzeugen Sie sich von den Vorteilen:



## + Maximale Sicherheit

fester Stand, stabile Plattformen, Geländer und moderne Sicherheitsfunktionen reduzieren das Unfallrisiko

## + Ergonomisches Arbeiten

komfortable Arbeitshöhen, beide Hände frei, langfristige Gesundheit durch rückschonende Körperhaltung

## + Flexibel & produktiv

einfache Positionierung, schneller Standortwechsel, keine Unterbrechungen, Werkzeug und Material immer dabei, keine Absicherung durch 2. Person benötigt

## + Kompakt & vielseitig

passen durch Türen, Flure und in Aufzüge

## + Rechtssicher

erfüllen alle Vorgaben der Arbeitsschutzrichtlinien und ersetzen Leitern rechtlich zulässig

## + Nachhaltige Wirtschaftlichkeit

weniger Unfälle, reduzierte Ausfallzeiten, langfristige Investition in Sicherheit und Effizienz

## + Umweltfreundlich & wartungsarm

Modelle wie Eco-/Pecolift ohne Strom, Batterien oder Öl

### ▶ Indoorlifte sind die smarte Alternative zur Leiter.

Sie verbinden Sicherheit mit Effizienz und machen Unternehmen fit für die Zukunft. Entdecken Sie auf den nächsten Seiten die verschiedenen Modelle und Einsatzmöglichkeiten.

Optionen:  Kauf  Miete  Langzeitmiete  Finanzierung

## LIFTPOD

Stellen Sie sich vor, Sie könnten in 3,50 Metern Höhe arbeiten, die Hände frei haben, sich um 360 Grad drehen und direkten Zugang zu Ihren Werkzeugen und Materialien haben. Mit dem Liftpod ist das möglich!

Der **Liftpod** kombiniert die Beweglichkeit einer Leiter mit der Freiheit und Funktion eines Personenaufzugs und bietet erhöhte Produktivität und Sicherheit durch seinen robusten Korb. Mit nur wenigen Griffumdrehungen – unterstützt von Feder- und Druckzylindern – gelangen Bediener mühelos auf ihre Arbeitshöhe.



 **manuell verfahrbar**  **manuell auf und ab**

Typ	Liftpod 3,2	Liftpod 3,5
Arbeitshöhe (m)	3,20	3,50
Plattformhöhe (m)	1,20	1,50
Plattformbreite (m)	0,58	0,58
Plattformlänge (m)	0,40	0,40
Plattformnutzlast (kg)	150	150
max. Personenzahl	1	1
Fahrzeuglänge (m) ausgeklappt	0,99	0,99
Fahrzeuglänge (m) eingeklappt	0,60	0,60
Breite (m)	0,77	0,77
Höhe (m)	1,60	1,90
Gewicht (kg)	179	194
Hubfunktion	manuell	manuell
Fahrfunktion	manuell	manuell
Bodenbeschaffenheit	gerade/befestigt	gerade/befestigt
Einsatzbereich	innen	innen
Nicht markierende Reifen	Ja	Ja
Arbeitsbereich	senkrecht, nach oben	senkrecht, nach oben



Arbeitsstellung  
ausgeklappt



Transportstellung  
zusammengeklappt

## Zielgruppe & Einsatzbereiche:

Mitarbeiter im Facility Management und in der Instandhaltung von Hotels, Krankenhäusern, Kliniken, Bürogebäuden und Verwaltungen sowie Lagerhäusern und im Einzelhandel.



## SCHULUNG

Unser Schulungszentrum macht Sie fit für den sicheren Einsatz von Liftpods. Sie erhalten bei uns sowohl die **theoretische als auch die praktische Ausbildung** – als offiziellen Nachweis Ihrer Befähigung.

Für Liftpods bieten wir Ihnen drei passende Schulungen an:

- IPAF Bediener Schulung – Kategorie 1a (Senkrecht-Personenlifte)
- IPAF PAV Schulung (Indoor-Lifte ohne Fahrtrieb)
- JLG PAV Schulung (Indoor-Lifte ohne Fahrtrieb)

Darüber hinaus führen wir auch die **jährlich vorgeschriebene Sicherheitsunterweisung** für Sie durch – wahlweise direkt in unserem Schulungszentrum oder bequem bei Ihnen vor Ort.

## PECOLIFT / ECOLIFT

Mit dem **Pecolift** und **Ecolift** erreichen Sie Ihre Arbeitshöhe in Sekunden – sicher, leise und ohne Batterien oder Hydraulik. Die Bedienung ist kinderleicht: Maschine positionieren, Plattform betreten, Kurbel drehen, fertig.

Dank kompakter Bauweise passen beide Modelle durch Standardtüren und in Aufzüge, wodurch sie perfekt für moderne Arbeitsumgebungen wie Büros, Einkaufszentren oder den Innenausbau geeignet sind. So arbeiten Sie ggü. herkömmlichen Arbeitsmitteln nicht nur effizienter, sondern auch umweltfreundlicher und nahezu wartungsfrei.



**PECO**



**ECO**

 **manuell verfahrbar**  **manuell auf und ab**

Typ	PECO IL 3,5	ECO IL 4,2
Arbeitshöhe (m)	3,50	4,20
Plattformhöhe (m)	1,50	2,20
Plattformgröße (L X B m)	0,72 X 0,60	0,85 X 0,64
Plattform Nutzlast (kg)	150	150
max. Personenzahl	1	1
Fahrzeuglänge (m)	0,99	1,28
Breite (m)	0,70	0,75
Höhe (m)	1,55	1,94
Gewicht (kg)	180	305
Hubfunktion	manuell	manuell
Fahrfunktion	manuell	manuell
Einsatzbereich	Innen	Innen
ATEX <sup>(1)</sup>	optional	optional
WR <sup>(2)</sup>	optional	optional

<sup>(1)</sup> ATEX steht für explosionsgeschützte Geräte der Stufen 1+2, die sicher in Bereichen mit brennbaren Gasen oder Stäuben eingesetzt werden dürfen.

<sup>(2)</sup> „Wind rated“ Geräte sind dank Ihres breiten und schweren Chassis (im Vergleich zum Standard-Modell vom Eco und Peco) für den Außeneinsatz geeignet und bleiben auch bei Wind bis 12,5m/s stabil und sicher.

## Zielgruppe & Einsatzbereiche:

Industrielle Instandhaltung, Facility Manager, Elektriker, Maler / Lackierer, Brandschutz-Dienstleister, IT- und Fernmeldetechniker, Innenausbau, produzierendes Gewerbe, Einzelhandel, Büros, Einkaufszentren, Hotels

# SCHULUNG

Unser Schulungszentrum macht Sie fit für den sicheren Einsatz von Indoorliften. Sie erhalten bei uns sowohl die **theoretische als auch die praktische Ausbildung** – als offiziellen Nachweis Ihrer Befähigung.

Für den Peco- und Ecolift bieten wir Ihnen drei passende Schulungen an:

- **IPAF Bediener Schulung – Kategorie 1a** (Senkrecht-Personenlifte)
- **IPAF PAV Schulung** (Indoor-Lifte ohne Fahrtrieb)
- **JLG PAV Schulung** (Indoor-Lifte ohne Fahrtrieb)

Darüber hinaus führen wir auch die **jährlich vorgeschriebene Sicherheitsunterweisung** für Sie durch – wahlweise direkt in unserem Schulungszentrum oder bequem bei Ihnen vor Ort.

## ZUSATZHINWEISE



ATEX

ATEX beim  
Peco + Eco  
optional möglich



WR beim  
Eco + Peco  
optional  
möglich



**Umweltfreundlichkeit:**  
Peco + Eco kommen  
ohne Strom, Batterien  
& Öl aus



## NANO 25 / POWER TOWER

Ob kompakt und wendig oder großzügig und tragfähig – mit dem Nano 25 und dem Power Tower gibt es für jede Anwendung die passende Lösung. Der **Nano 25** überzeugt durch seine schlanke Bauweise, den komfortablen Einstieg und eine Arbeitshöhe bis 4,50 m – ideal für enge Räume und vielseitige Innenarbeiten.

Der **Power Tower** hingegen punktet mit größerer Plattform, höherer Tragfähigkeit und zusätzlichem Arbeitsraum, perfekt für anspruchsvollere Projekte mit mehr Materialeinsatz. Beide Modelle sind für den Inneneinsatz entwickelt worden, vereinen Komfort, Sicherheit und Effizienz und sind die clevere Alternative zu Leitern, Podesten oder Gerüsten.

 **manuell verfahrbar**  **elektrisch auf und ab**

Typ	NANO 25 IL 4,5	PT IL 5,1
Arbeitshöhe (m)	4,50	5,10
Plattformhöhe (m)	2,50	3,10
Plattformgröße (L X B m)	1,00 X 0,73	1,52 X 0,75
Plattform Nutzlast (kg)	200	250
max. Personenzahl	1	1
Fahrzeuglänge (m)	1,16	1,60
Breite (m)	0,75	0,78
Höhe (m)	1,56	1,85
Gewicht (kg)	285	342
Hubfunktion	elektrisch	elektrisch
Fahrfunktion	manuell	manuell
Einsatzbereich	Innen	Innen
WR <sup>(2)</sup>	-	-



**NANO 25**



**PT**

### ZUSATZHINWEIS

Für den PT sind optional Rohr-/Plattenhalter erhältlich

## Zielgruppe & Einsatzbereiche:

Industrielle Instandhaltung, Facility Manager, Elektriker, Maler / Lackierer, Brandschutz-Dienstleister, IT- und Fernmeldetechniker, Innenausbau, produzierendes Gewerbe, Einzelhandel, Büros, Einkaufszentren, Hotels

# SCHULUNG

Unser Schulungszentrum macht Sie fit für den sicheren Einsatz von Indoorliften. Sie erhalten bei uns sowohl die **theoretische als auch die praktische Ausbildung** – als offiziellen Nachweis Ihrer Befähigung.

Passend zu diesen Geräten bieten wir Ihnen folgende Schulung an:

- **IPAF Bediener Schulung – Kategorie 3a**  
(Scherenarbeitsbühnen und Senkrecht-Personenlifte)

Darüber hinaus führen wir auch die **jährlich vorgeschriebene Sicherheitsunterweisung** für Sie durch – wahlweise direkt in unserem Schulungszentrum oder bequem bei Ihnen vor Ort.



## POWERTOWER DUO / POWERTOWER CS

Der **Power Tower Duo** ist auf Teamarbeit ausgelegt und bietet eine großzügige Plattform für zwei Personen inkl. Werkzeug und Material – ideal für Bau, Facility Management oder Innenausbau. Dank innovativem Stabilisatorensystem, hoher Sicherheit und einer Arbeitshöhe von über 5 m ist er die effiziente Alternative zu Gerüsten. Der Power Tower Duo darf auch im Außenbereich eingesetzt werden.

Der **Power Tower CS** hingegen wurde speziell für beengte Bereiche entwickelt: Mit seiner ultrakompakten Plattform erlaubt er sicheren Zugang durch Deckenplatten in abgehängenen Decken (z.B. Odenwald-Decken-Systemen). Schwer erreichbare Arbeitsbereiche erreichen Sie mühelos.

Gemeinsam stehen beide Modelle für maximale Flexibilität, Sicherheit und Effizienz in anspruchsvollen Arbeitsumgebungen.

 **manuell verfahrbar** ⚡ **elektrisch auf und ab**

Typ	PT DUO IL 5,1 Duo	PT CS IL 5,0 CS
Arbeitshöhe (m)	5,10	5,00
Plattformhöhe (m)	3,10	3,00
Plattformgröße (L X B m)	1,49 X 0,74	0,55 X 0,55
Plattformausschub (m)	-	-
Plattform Nutzlast (kg)	250	250
max. Personenzahl	2	1
Fahrzeuglänge (m)	1,79	1,62
Breite (m)	0,78	0,78
Höhe (m)	1,85	1,85
Gewicht (kg)	425	341
Hubfunktion	elektrisch	elektrisch
Fahrfunktion	manuell	manuell
Einsatzbereich	Innen/Auß.	Innen
WR <sup>(2)</sup>	ja	nein



**PT DUO**



**PT CS**

## Zielgruppe & Einsatzbereiche:

Industrielle Instandhaltung, Facility Manager, Elektriker, Maler / Lackierer, Brandschutz-Dienstleister, IT- und Fernmeldetechniker, Innenausbau, produzierendes Gewerbe, Einzelhandel, Büros, Einkaufszentren, Hotels

# SCHULUNG

Unser Schulungszentrum macht Sie fit für den sicheren Einsatz von Indoorliften. Sie erhalten bei uns sowohl die **theoretische als auch die praktische Ausbildung** – als offiziellen Nachweis Ihrer Befähigung.

Passend zu diesen Geräten bieten wir Ihnen folgende Schulung an:

- **IPAF Bediener Schulung – Kategorie 3a**  
(Scherenarbeitsbühnen und Senkrecht-Personenlifte)

Darüber hinaus führen wir auch die **jährlich vorgeschriebene Sicherheitsunterweisung** für Sie durch – wahlweise direkt in unserem Schulungszentrum oder bequem bei Ihnen vor Ort.

## ZUSATZHINWEISE

### PT DUO



Für 2  
Personen

### PT DUO

Für den PT Duo sind  
optional Rohr-/Platten-  
halter erhältlich

### PT CS

Ultra-kompakte Plattform  
für sehr enge Arbeitsbereiche –  
passt in Odenwaldecke!



## NANO 30 CS / NANO 35

Die Nano-Modelle sind speziell darauf ausgelegt, effizientes Arbeiten in beengten Umgebungen zu ermöglichen. Der **Nano 30 CS** punktet mit einem besonders kompakten Fahrwerk und eignet sich ideal für Arbeiten in begrenzten Bereichen oder schwer zugänglichen Zonen.

Der **Nano 35** hingegen kombiniert eine große Arbeitshöhe und geringe Stellfläche mit einer großzügigeren Plattform und bietet damit mehr Bewegungsfreiheit und Komfort bei gleichzeitig sicherem Stand. Beide Modelle überzeugen durch einfache Handhabung, zuverlässige Stabilität und eine kompakte Bauweise, die den Einsatz auch in schmalen Durchgängen oder kleinen Räumen ermöglicht.



**NANO 30 CS**

 **manuell verfahrbar** ⚡ **elektrisch auf und ab**

Typ	NANO 30 CS IL 4,95 CS	NANO 35 IL 5,5
Arbeitshöhe (m)	4,95	5,46
Plattformhöhe (m)	2,95	3,46
Plattformgröße (L X B m)	0,55 X 0,55	0,84 X 0,58
Platformausschub (m)	-	-
Plattform Nutzlast (kg)	200	200
max. Personenzahl	1	1
Fahrzeuglänge (m)	1,20	1,21
Breite (m)	0,76	0,76
Höhe (m)	1,94	1,95
Gewicht (kg)	333	432
Hubfunktion	elektrisch	elektrisch
Fahrfunktion	manuell	manuell
Einsatzbereich	Innen	Innen
WR <sup>(2)</sup>	-	-



**NANO 35**

## Zielgruppe & Einsatzbereiche:

Industrielle Instandhaltung, Facility Manager, Elektriker, Maler / Lackierer, Brandschutz-Dienstleister, IT- und Fernmeldetechniker, Innenausbau, produzierendes Gewerbe, Einzelhandel, Büros, Einkaufszentren, Hotels

# SCHULUNG

Unser Schulungszentrum macht Sie fit für den sicheren Einsatz von Indoorliften. Sie erhalten bei uns sowohl die **theoretische als auch die praktische Ausbildung** – als offiziellen Nachweis Ihrer Befähigung.

Passend zu diesen Geräten bieten wir Ihnen folgende Schulung an:

- **IPAF Bediener Schulung – Kategorie 3a**  
(Scherenarbeitsbühnen und Senkrecht-Personenlifte)

Darüber hinaus führen wir auch die **jährlich vorgeschriebene Sicherheitsunterweisung** für Sie durch – wahlweise direkt in unserem Schulungszentrum oder bequem bei Ihnen vor Ort.

## ZUSATZHINWEISE

### NANO 30 CS

Ultra-kompakte Plattform  
für sehr enge Arbeitsbereiche –  
passt in Odenwaldecke!



## NANO SP / NANO SP+

Die Nano SP-Modelle sind selbstfahrende Arbeitsbühnen für Indoor und Outdoor. Sie vereinen maximale Mobilität und Effizienz, selbst auf sensiblen Flächen. Mit intuitiver Joystick-Steuerung in voller Höhe, ergonomischem Design und einer ausfahrbaren Plattform ermöglicht der **Nano SP** flexibles und präzises Arbeiten über Hindernisse hinweg.

Der **Nano SP Plus** geht noch einen Schritt weiter: Mit noch größerer Reichweite kombiniert er Wendigkeit mit zusätzlichem Arbeitsraum und Geschwindigkeit.

Beide Modelle stehen für Sicherheit, Flexibilität und effizientes Arbeiten.

⚡ elektrisch verfahrbar ⚡ elektrisch auf und ab

Typ	NANO SP IL 4,5 A	NANO SP+ IL 4,5 A+
Arbeitshöhe (m)	4,50	4,50
Plattformhöhe (m)	2,50	2,50
Plattformgröße (L X B m)	1,00 X 0,73	1,00 X 0,73
Plattformausschub (m)	0,5	1
Plattform Nutzlast (kg)	200	200
max. Personenzahl	1	1
Fahrzeuglänge (m)	1,22	1,25
Breite (m)	0,75	0,75
Höhe (m)	1,59	1,59
Gewicht (kg)	500	550
Hubfunktion	elektrisch	elektrisch
Fahrfunktion	elektrisch	elektrisch
Einsatzbereich	Innen/Auß.	Innen/Auß.
WR <sup>(2)</sup>	ja	ja



**NANO SP**



**NANO SP+**

## Zielgruppe & Einsatzbereiche:

Industrielle Instandhaltung, Facility Manager, Elektriker, Maler / Lackierer, Brandschutz-Dienstleister, IT- und Fernmeldetechniker, Innenausbau, produzierendes Gewerbe, Einzelhandel, Büros, Einkaufszentren, Hotels

# SCHULUNG

**Unser Schulungszentrum macht Sie fit für den sicheren Einsatz von Indoorliften.** Sie erhalten bei uns sowohl die **theoretische als auch die praktische Ausbildung** – als offiziellen Nachweis Ihrer Befähigung.

**Passend zu diesen Geräten bieten wir Ihnen folgende Schulung an:**

- **IPAF Bediener Schulung – Kategorie 3a**  
(Scherenarbeitsbühnen und Senkrecht-Personenlifte)

Darüber hinaus führen wir auch die **jährlich vorgeschriebene Sicherheitsunterweisung** für Sie durch – wahlweise direkt in unserem Schulungszentrum oder bequem bei Ihnen vor Ort.





# CRAMER

Arbeitsbühnen®

## ÜBERZEUGEN SIE SICH SELBST!

Kontaktieren Sie uns für eine kostenlose Beratung  
oder eine Live-Demonstration unserer Maschinen.

Vertrieb Indoorlifte  
Mitte + Süddeutschland

Vertrieb Indoorlifte  
Norddeutschland

Vertrieb Liftpods  
Bundesweit



### Vertriebs-Außendienst

Marco Bongiovanni

☎ +49 151 5263 0771

### Vertriebs-Innendienst

Maximilian Ehlers

☎ +49 170 9261 280



Ulrike Semder

☎ +49 170 9282 043



Oliver Schubert

☎ +49 170 9282 047

✉ [lowlevel@cramer-arbeitsbuehnen.de](mailto:lowlevel@cramer-arbeitsbuehnen.de)



Technische Änderungen, Neuerungen und Irrtümer vorbehalten.  
Für etwaige Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.

[www.mobile-arbeitsbuehnen.de](http://www.mobile-arbeitsbuehnen.de)