

# ProfiLift

effizient und sicher



## Qualitätssicherung:

- Wareneingangsprüfung
- Prüfen und Messen
- Qualitätsprüfung
- Nacharbeiten
- Task Force vor Ort
- Komplettlösungen
- Dokumentation

## Fertigung:

- Vorrichtungsbau ■
- Fertigung in Groß- oder Kleinserien ■
- Nacharbeiten ■
- CNC Bearbeitung ■

## Logistik:

- Disposition/Einkauf ■
- Lagerung ■
- Kommissionierung ■
- Konfektionierung ■
- Verpackung ■
- Versand/Just-In-Time ■

## Montage:

- Demontage für Recycling
- Vor- und Endmontage
- Teil- / Baugruppenfertigung

## ProfiLift-Hubtechnik:

- Hubgeräte ■
- Palettendepot ■
- Hebe- und Neigestationen ■





## Unser Unternehmen

### bastian industrial handling GmbH

Als Industriedienstleister sind wir seit 1991 eng mit der verarbeitenden Industrie verbunden und zählen bei unseren Kunden als vertrauenswürdiger Partner in den Bereichen Qualitätssicherung, Fertigung, Montage, Lagerung, Kommissionierung, Verpackung und Versand.

Die täglichen Aufgabenstellungen unserer anspruchsvollen und qualitätsbewussten Kunden hat uns erkennen lassen und angespornt, ein innovatives, technisch ausgereiftes und modular einsetzbares Produkt zu entwickeln.

Fundiertes Wissen aus unterschiedlichen Fachbereichen, gepaart mit den hohen technischen Anforderungen, hat uns dazu inspiriert, für die Aufgabe des Arbeitsplatz-handlings ein eigenes Produkt zu entwickeln. Entstanden ist ein passgenaues Hebegerät: Der **ProfiLift**.

Neben unseren serientauglichen Standardprodukten der ProfiLift-Produktlinie stellen wir für alle denkbaren Herausforderungen Sonderhebegeräte her. Wir bieten Ihnen die Sicherheit die Sie erwarten und sind nach DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert. Die Fertigung unserer ProfiLift-Produktlinie, sowie aller Sondergeräte, unterliegt den **CE**- Richtlinien und ist zu 100% „Made in Germany“.





QR-Code scannen und in wenigen Schritten zu Ihrem optimalen ProfiLift Hubgerät

Eine Idee, viele Möglichkeiten.

## Antrieb:

- elektrisch
- pneumatisch

## Leistung:

- bis Hublast 1500 kg

## Höhe:

- max. Hubhöhe 4500 mm

## Design:

- Farbe und Wahl (RAL)

## Bauart:

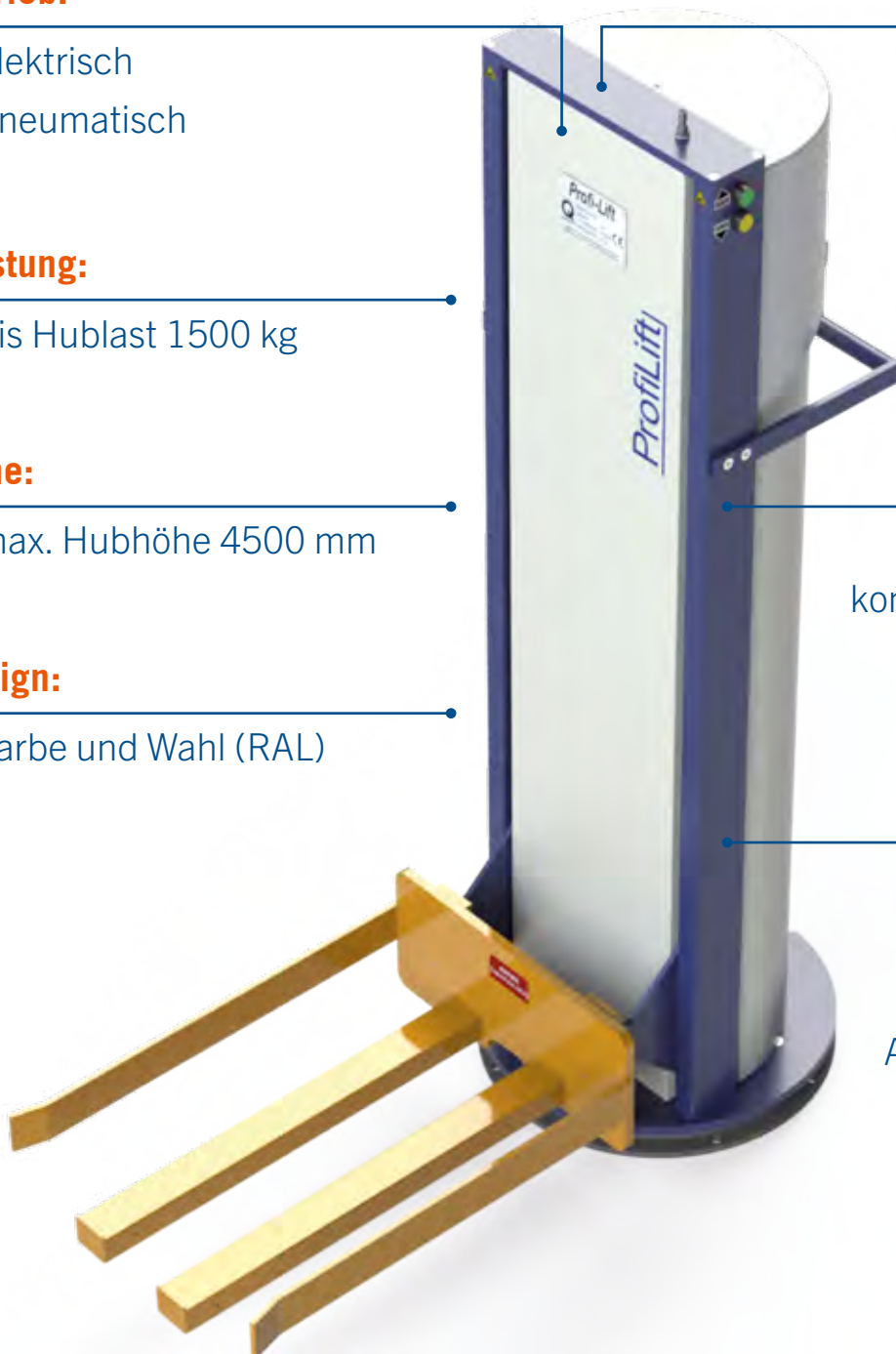
- Stationär ■
- Teilmobil ■
- mobil ■
- drehbar ■
- ⚠-Schutz ATEX ■

## CLEAN Ausführung:

- auf Wunsch ■
- komplett in Edelstahl

## Zubehör:

- Hubgabel ■
- Bodenroller ■
- Kistengreifer ■
- Abschaltautomatik ■
- ESD ■
- SPS-Ansteuerung ■
- und vieles mehr ■



**ProfiLift** = minimaler Platzbedarf + maximale Leistung + „Made in Germany“



# ProfiLift Produkte

Ergonomie und Wirtschaftlichkeit im Gleichklang.

## Profis planen produktiv ...

Die Bedeutung von Ergonomie am Arbeitsplatz nimmt immer weiter zu. Die körperliche Belastung der Mitarbeiter soll möglichst gering gehalten werden, um Krankenstände zu minimieren.



**Halten Sie sich  
den Rücken frei!**

Gerade beim dauerhaften Heben kann eine unzureichende Geräteausstattung zu einer falschen Arbeitsstellung führen und erhebliche Gesundheitsschäden verursachen.

Wir haben ein Produkt entwickelt für:

- **ergonomisches Arbeiten**
- **höhere Produktivität**

Die ProfiLift-Produktlinie hebt Kisten, Paletten und Rollwagen mit einer Gesamtlast bis 1500 kg auf die gewünschte Arbeitshöhe und ist dabei stufenlos einstellbar.

Durch seine kompakte Bauweise lässt sich der ProfiLift problemlos integrieren in:

- **Fertigungs- und Montagelinien**
- **Maschinenverkettung**

Durch die komplette Fertigung des ProfiLift in unserem Haus können wir Ihnen neben den Standardmodellen ein auf Ihre individuellen Anforderungen abgestimmtes, **CE**-geprüftes Modell entwickeln.



## ProfiLift PN-BASIC

Der ProfiLift Basic als feststehendes Modell - zur Integration in die perfekte Maschinenverkettung und entlastender Helfer an Arbeitsplätzen.

### Technische Daten

- Gerätehöhe 1470 mm
- Eigengewicht 92 kg
- Hebekapazität 250, 500 (kg)
- Hubhöhe 800 mm, 1000 mm, 1250 mm
- Geräteabmessungen 470 × 450 × 360  
(H × B × T) in mm
- Anschluss Druckluft 5-8 bar
- Art Stationär

### Extras

- Gurtüberwachung JA
- Edelstahlausführung (V4A) JA
- RAL-Gerätefarbe nach Wahl  
(Standardfarbe RAL 7035) JA
- ESD-Ausstattung JA
- ⚡-Schutz ATEX JA

### Einsatzbereiche

- Prüfarbeitsplätze/Podest-arbeitsplätze
- Montage-arbeitsplätze
- FiFo-Bahn-hofsysteme mit Bodenroller, KLT und sonstigen Behältern
- auch als Palettenheber lieferbar






## ProfiLift E-BASIC

Der ProfiLift Basic als feststehendes Modell - zur Integration in die perfekte Maschinenverkettung und entlastender Helfer an Arbeitsplätzen.

### Technische Daten

■ Gerätehöhe	1470 mm
■ Eigengewicht	120 kg
■ Hebekapazität	200, 350, 500, 750, 1000, 1500 (kg)
■ Geräteabmessungen	1470 × 450 × 560 (H × B × T) in mm
■ Anschluss	400 V / 50 Hz
■ Leistung	0,6 kW (bis 750 kg Ausführung)
■ Art	Stationär
■ Hubhöhe	Stufenlos einstellbar max. 1100 mm

### Extras

■ Gurtüberwachung	JA
■ 2-fache Gurtsicherung	JA
■ Edelstahlausführung (V4A)	JA
■ RAL-Gerätefarbe nach Wahl (Standardfarbe RAL 7035)	JA
■ ESD-Ausstattung	JA
■  -Schutz ATEX	JA
■ SPS-Ansteuerung mit Sensor	JA

- Hebezeuge, Zubehör und Extras für Ihren ProfiLift finden Sie auf Seite 36-41.
- Alle Typen sind in einer CLEAN Version aus Edelstahl V4A, matt gebürstet erhältlich.





## ProfiLift PN-BASIC - TEILMOBIL (TM)

Der ProfiLift Basic als teilmobiles Modell - ohne Last verfahrbar.  
Höhere Standfestigkeit durch Absenkung der Lafette unter Last.

### Technische Daten

■ Gerätehöhe	1470 mm
■ Eigengewicht	125 kg
■ Hebekapazität	250, 500 (kg)
■ Hubhöhe	800 mm, 1000 mm, 1250 mm
■ Geräteabmessungen	1470 × 450 × 900 (H × B × T) in mm
■ Anschluss	Druckluft 5-8 bar
■ Art	Stationär (bei Belastung) / Teilmobil

### Extras

■ Gurtüberwachung	JA
■ Edelstahlausführung (V4A)	JA
■ RAL-Gerätefarbe nach Wahl (Standardfarbe RAL 7035)	JA
■ ESD-Ausstattung	JA
■ ⚡-Schutz ATEX	JA
■ SPS-Ansteuerung mit Sensor	JA

### Einsatzbereiche

- Prüfarbeitsplätze/Podest-arbeitsplätze
- Montagearbeitsplätze
- FiFo-Bahnhofs-systeme mit Bodenroller, KLT und sonstigen Behältern
- auch als Palettenheber lieferbar








## ProfiLift E-BASIC - TEILMOBIL (TM)

Der ProfiLift Basic als teilmobiles Modell - ohne Last verfahrbar.  
Höhere Standfestigkeit durch Absenkung der Lafette unter Last.

### Technische Daten

■ Gerätehöhe	1470 mm
■ Eigengewicht	120 kg
■ Hebekapazität	200, 350, 500, 750 (kg)
■ Geräteabmessungen	1470 × 450 × 560 (H × B × T) in mm
■ Anschluss	400 V / 50 Hz
■ Leistung	0,6 kW (bis 750 kg Ausführung)
■ Art	Stationär (bei Belastung) / Teilmobil
■ Hubhöhe	Stufenlos einstellbar max. 1100 mm

### Extras

■ Gurtüberwachung	JA
■ 2-fache Gurtsicherung	JA
■ Edelstahlausführung (V4A)	JA
■ RAL-Gerätefarbe nach Wahl (Standardfarbe RAL 7035)	JA
■ ESD-Ausstattung	JA
■  -Schutz ATEX	JA
■ SPS-Ansteuerung mit Sensor	JA

- Hebezeuge, Zubehör und Extras für Ihren ProfiLift finden Sie auf Seite 36-41.
- Alle Typen sind in einer CLEAN Version aus Edelstahl V4A, matt gebürstet erhältlich.





## ProfiLift PN-DUO

Der ProfiLift Duo bietet alle Vorteile des BASIC. Doppelt!

### Technische Daten

- Gerätehöhe 1470 mm
- Eigengewicht 140 kg
- Hebekapazität 250, 500 (kg)
- Hubhöhe 800 mm, 1000 mm, 1250 mm
- Geräteabmessungen 1470 × 450 × 390  
(H × B × T) in mm
- Anschluss Druckluft 5-8 bar
- Art Stationär  
(auch drehbar ausführbar)

### Extras

- Gurtüberwachung JA
- Edelstahlausführung (V4A) JA
- RAL-Gerätefarbe nach Wahl  
(Standardfarbe RAL 7035) JA
- ESD-Ausstattung JA
- ⚡-Schutz ATEX JA

### Einsatzbereiche

- Prüfarbeitsplätze/Podest-arbeitsplätze
- Montagearbeitsplätze
- FiFo-Bahn-hofsyste-me mit Bodenroller, KLT  
und sonstigen Behältern
- auch als Palettenheber lieferbar





# ProfiLift E-DUO

Der ProfiLift Duo bietet alle Vorteile des BASIC. Doppelt!

## Technische Daten

■ Gerätehöhe	1470 mm
■ Eigengewicht	340 kg
■ Hebekapazität	Je 2 × 200, 350, 500, 750, 1000, 1500 (kg)
■ Drehkapazität	Je 2 × 350, 500, 750, 1000 (kg)
■ Geräteabmessungen	1470 × 450 × 650 (H × B × T) in mm
■ Anschluss	400 V / 50 Hz
■ Leistung	2 × 0,6 kW (bis 750 kg Ausführung)
■ Art	Stationär
■ Hubhöhe	Stufenlos einstellbar max. 1100 mm

## Extras

■ Gurtüberwachung	JA
■ 2-fache Gurtsicherung	JA
■ Edelstahlausführung (V4A)	JA
■ RAL-Gerätefarbe nach Wahl (Standardfarbe RAL 7035)	JA
■ ESD-Ausstattung	JA
■ ⚡-Schutz ATEX	JA

- Hebezeuge, Zubehör und Extras für Ihren ProfiLift finden Sie auf Seite 36-41.
- Alle Typen sind in einer CLEAN Version aus Edelstahl V4A, matt gebürstet erhältlich.





## ProfiLift PN-MOBIL

Flexibel an allen Arbeitsplätzen - dies bietet der ProfiLift Mobil mit seiner Verfahrbarkeit und seinen verschiedenen Hubhöhen.

### Technische Daten

- Gerätehöhe 1495 mm
- Eigengewicht 130 kg
- Hebekapazität 250, 500 (kg)
- Hubhöhe 800 mm, 1000 mm, 1250 mm
- Geräteabmessungen 1495 × 620 × 950  
(H × B × T) in mm
- Anschluss Druckluft 5-8 bar
- Art Verfahrbar  
2 × Bockrollen vorne  
2 × Lenkrollen mit Feststellbremse hinten

### Extras

- Gurtüberwachung JA
- Edelstahlausführung (V4A) JA
- RAL-Gerätefarbe nach Wahl  
(Standardfarbe RAL 7035) JA
- ESD-Ausstattung JA
- ⚡-Schutz ATEX JA

### Einsatzbereiche

- Prüfarbeitsplätze/Podest-arbeitsplätze
- Montage-arbeitsplätze
- FiFo-Bahn-hofsyste-me mit Bodenroller, KLT und sonstigen Behältern
- auch als Palettenheber lieferbar





## ProfiLift E-MOBIL

Flexibel an allen Arbeitsplätzen - dies bietet der ProfiLift Mobil mit seiner Verfahrbarkeit und seinen verschiedenen Hubhöhen

### Technische Daten

- Gerätehöhe 1490 mm
- Eigengewicht 150 kg
- Hebekapazität 200, 350, 500, 750, 1000 (kg)
- Geräteabmessungen 1490 × 620 × 960  
(H × B × T) in mm
- Anschluss 400 V / 50 Hz
- Leistung 0,6 kW
- Art Verfahrbar  
2 × Bockrollen vorne  
2 × Lenkrollen mit Feststellbremse hinten
- Hubhöhe Stufenlos einstellbar max. 1100 mm

### Extras

- Gurtüberwachung JA
- 2-fache Gurtsicherung JA
- Edelstahlausführung (V4A) JA
- RAL-Gerätefarbe nach Wahl  
(Standardfarbe RAL 7035) JA
- ESD-Ausstattung JA
- ⚡-Schutz ATEX JA
- SPS-Ansteuerung mit Sensor JA

- Hebezeuge, Zubehör und Extras für Ihren ProfiLift finden Sie auf Seite 36-41.

- Alle Typen sind in einer CLEAN Version aus Edelstahl V4A, matt gebürstet erhältlich.





# ProfiLift PN-TWIST

**Drehen und Heben für ergonomisch exakte Anwendung  
- mit dem ProfiLift Twist für noch mehr Ergonomie.**

## Technische Daten

- Gerätehöhe 1530 mm
- Eigengewicht 120 kg
- Hebekapazität 250, 500 (kg)
- Hubhöhe 800 mm, 1000 mm, 1250 mm
- Geräteabmessungen 1530 × 504  
(H × Durchmesser) in mm
- Anschluss Druckluft 5-8 bar
- Art 360° stufenlos dreh- und arretierbar

## Extras

- Gurtüberwachung JA
- Edelstahlausführung (V4A) JA
- RAL-Gerätefarbe nach Wahl  
(Standardfarbe RAL 7035) JA
- ESD-Ausstattung JA
- ⚡-Schutz ATEX JA
- SPS-Ansteuerung mit Sensor JA

## Einsatzbereiche

- Prüfarbeitsplätze/Podest-arbeitsplätze
- Montagearbeitsplätze
- FiFo-Bahnhofs-systeme mit Bodenroller, KLT  
und sonstigen Behältern
- auch als Palettenheber lieferbar






# ProfiLift E-TWIST

**Drehen und Heben für ergonomisch exakte Anwendung  
- mit dem ProfiLift Twist für noch mehr Ergonomie.**

## Technische Daten

■ Gerätehöhe	1530 mm
■ Eigengewicht	150 kg
■ Hebekapazität	200, 350, 500, 750, 1000 (kg)
■ Geräteabmessungen	1530 × 450 × 560 (H × B × T) in mm
■ Anschluss	400 V / 50 Hz
■ Leistung	0,6 kW
■ Art	360° stufenlos dreh- und arretierbar
■ Hubhöhe	Stufenlos einstellbar max. 1100 mm

## Extras

■ Gurtüberwachung	JA
■ 2-fache Gurtsicherung	JA
■ Edelstahlausführung (V4A)	JA
■ RAL-Gerätefarbe nach Wahl (Standardfarbe RAL 7035)	JA
■ ESD-Ausstattung	JA
■  -Schutz ATEX	JA
■ SPS-Ansteuerung mit Sensor	JA

- **Hebezeuge, Zubehör und Extras für Ihren ProfiLift finden Sie auf Seite 36-41.**
- **Alle Typen sind in einer CLEAN Version aus Edelstahl V4A, matt gebürstet erhältlich.**





## ProfiLift PN-JUNIOR

Der ProfiLift Junior passt platzsparend unter jede Werkbank und gewährleistet optimales Handling.

### Technische Daten

- Gerätehöhe 1070 mm
- Eigengewicht 81 kg
- Hebekapazität 250, 500 (kg)
- Hubhöhe 850 mm
- Geräteabmessungen 1070 × 450 × 360  
(H × B × T) in mm
- Anschluss Druckluft 5-8 bar
- Art Stationär / drehbar / verfahrbar / teilmobil

### Extras

- Gurtüberwachung JA
- Edelstahlausführung (V4A) JA
- RAL-Gerätefarbe nach Wahl  
(Standardfarbe RAL 7035) JA
- ESD-Ausstattung JA
- ⚡-Schutz ATEX JA
- SPS-Ansteuerung mit Sensor JA

### Einsatzbereiche

- Prüfarbeitsplätze/Podest-arbeitsplätze
- Montagearbeitsplätze
- FiFo-Bahnhofs-systeme mit Bodenroller, KLT und sonstigen Behältern
- auch als Palettenheber lieferbar







## ProfiLift E-JUNIOR

Der ProfiLift Junior passt platzsparend unter jede Werkbank und gewährleistet optimales Handling.

### Technische Daten

■ Gerätehöhe	1070 mm
■ Eigengewicht	95 kg
■ Hebekapazität	200, 350, 500, 750, 1000, 1500 (kg)
■ Geräteabmessungen	1070 × 450 × 360 (H × B × T) in mm
■ Anschluss	400 V / 50 Hz
■ Leistung	0,6 kW
■ Art	Stationär / drehbar / verfahrbar / teilmobil
■ Hubhöhe	Stufenlos einstellbar max. 850 mm

### Extras

■ Gurtüberwachung	JA
■ 2-fache Gurtsicherung	JA
■ Edelstahlausführung (V4A)	JA
■ RAL-Gerätefarbe nach Wahl (Standardfarbe RAL 7035)	JA
■ ESD-Ausstattung	JA
■ ⚡-Schutz ATEX	JA
■ SPS-Ansteuerung mit Sensor	JA

- Hebezeuge, Zubehör und Extras für Ihren ProfiLift finden Sie auf Seite 36-41.
- Alle Typen sind in einer CLEAN Version aus Edelstahl V4A, matt gebürstet erhältlich.






## ProfiLift PN-CLEAN

Der ProfiLift Clean in Edelstahl ausführung, V4A, matt gebürstet, für Reinräume und Lebensmittelbereiche - eine saubere Sache.

### Technische Daten

- Gerätehöhe 1470 mm
- Eigengewicht 92 kg
- Hebekapazität 250, 500 (kg)
- Hubhöhe 800 mm, 1000 mm, 1250 mm
- Geräteabmessungen 1070 × 450 × 360  
(H × B × T) in mm
- Anschluss Druckluft 5-8 bar
- Art Stationär / verfahrbar / teilmobil

### Extras

- Gurtüberwachung JA
- ESD-Ausstattung JA
- -Schutz ATEX JA

### Einsatzbereiche

- Reinräume
- Lebensmittelproduktion
- Labore
- Prüfarbeitsplätze
- Montagearbeitsplätze
- Krankenhäuser

- Hebezeuge, Zubehör und Extras für Ihren ProfiLift finden Sie auf Seite 36-41.





# ProProfiLift E-BASIC 1500 kg

Der ProfiLift E-Basic ...

## Technische Daten

- Gerätehöhe 1480 mm
- Eigengewicht 440 kg
- Hebekapazität 1500 kg
- Drehkapazität 1500 kg, 360° stufenlos drehbar
- Geräteabmessungen 1480 × 565 × 925  
(H × B × T) in mm
- Anschluss 400 V / 50 Hz
- Leistung 2,20 kW
- Art Stationär
- Hubhöhe 1100 mm Mitte Drehkranz

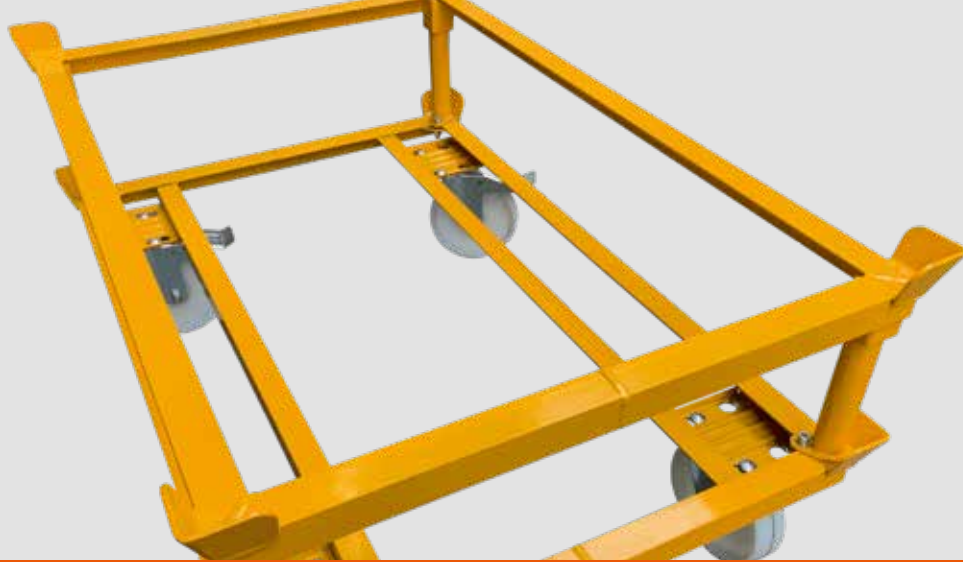
## Extras

- Gurtüberwachung JA
- 2-fache Gurtsicherung JA
- Edelstahlausführung (V4A) JA
- RAL-Gerätefarbe nach Wahl  
(Standardfarbe RAL 7035) JA
- ESD-Ausstattung JA
- ⚡-Schutz ATEX JA
- SPS-Ansteuerung mit Sensor JA
- Sicherheitsscanner für  
Arbeitsschutz

## Der ProfiLift E-Basic in Sonderausführung

- Heben und Drehen bis 1500 kg
- Bis 1200 mm Auslage
- Drehen auch mit Masseschwerpunkt außer Mitte
- Stufenlos 360° drehbar





## ProfiLift - E PALETTEN DEPOT

Automatisches Stapeln und Abstapeln von Paletten  
Zufuhr und Entnahme von Paletten leicht gemacht

### Technische Daten

■ Gerätehöhe	2200 mm + Aufbau bei Bedarf
■ Palettengröße max.	1200 × 800 mm (EW-Europaletten)
■ Paletten Anzahl	bis 25 Paletten
■ Befüllen/Entnahme	Automatisch je 1 Palette
■ Eigengewicht	580 kg
■ Hebekapazität	750 kg
■ Geräteabmessungen	2200 × 1260 × 1610 (H × B × T) in mm
■ Anschluss	230 V / 50 Hz
■ Steuerung	Siemens S1200 mit „easy“ Klarschrifttext
■ Art	Stationär

### Extras

■ Paletten-Sondermaße	JA
■ Edelstahl Ausführung (V4A)	JA
■ RAL-Gerätefarbe nach Wahl (Standardfarbe RAL 7035)	JA
■ ESD-Ausstattung	JA
■ ⚡-Schutz ATEX	JA
■ Entnahme / Zufuhr von 1 - 5 Paletten	JA
■ Beladung Bodenroller 1200 × 800 mm	JA

### Extranutzen:

- Zuführung der Paletten  
von 2 Seiten möglich
- Anpassung in der  
Breite möglich





### Das Profilift Paletten Depot bietet folgenden Nutzen

- Höhere Produktivität
- Paletten können mit dem Hubwagen einfach entnommen werden
- Bestückung per FTS-System möglich
- Sicheres Handling
- Reduzierung von Wartezeiten
- Reduzierung Personalausfall
- Bessere Ordnung im Arbeitsbereich
- Sicheres Stapeln und Lagern der Paletten
- Keine Verletzungen mehr durch Splitter oder Nägel
- Weniger defekte Paletten im Umlauf

- **Ausführung für Sonderpaletten und Sonder-Hublasten**
- **Edelstahlausführung für Reinraum, Lebensmittel, Pharmazie etc.**



## ProfiLift SPS

Der ProfiLift mit SPS Steuerung für zügige und ergonomisch ideale Bereitstellung der Materialien.

Die Ergonomie am Arbeitsplatz ist anwenderbezogen und fördert dessen Motivation, führt zu weniger Ausfällen, höherer Konzentration und höherer Ausbringung bei gleichbleibender Qualität.

Unsere komplette ProfiLift Produktlinie erhalten Sie mit einer auf Ihre Anwendung zugeschnittenen Steuerung wie z.B.:

- vorprogrammierte SPS-Steuerung
- frei wählbare Programmabläufe
- Hubhöhenerkennung mittels Sensor
- andere Varianten

Reduzieren auch Sie Ihre Bereitstellungskosten durch den Einsatz der ProfiLift Produktlinie mit SPS-Steuerung.

Höhenverstellbar



**Sicherheit hat Vorrang!**

## Sicherheitsabschaltautomatik SIA

Die aktive Sicherheitseinrichtung bietet bei allen ProfiLift Modellen zuverlässigen Schutz bei unsachgemäßer Bedienung.

Beim Auslösen der SIA wird das Absenken der Hublast sofort gestoppt und die Hubgabel automatisch um eine definierte Wegstrecke wieder angehoben.

- Die SIA kann je nach Variante an der Hubgabel oder am Fahrgestell integriert werden.
- Sie können Ihre vorhandenen Hubgeräte – auch andere Fabrikate - mit unserem SIA Sicherheitspaket nachrüsten.

SIA - an der Lastaufnahme angebracht

SIA - am Fahrgestell angebracht





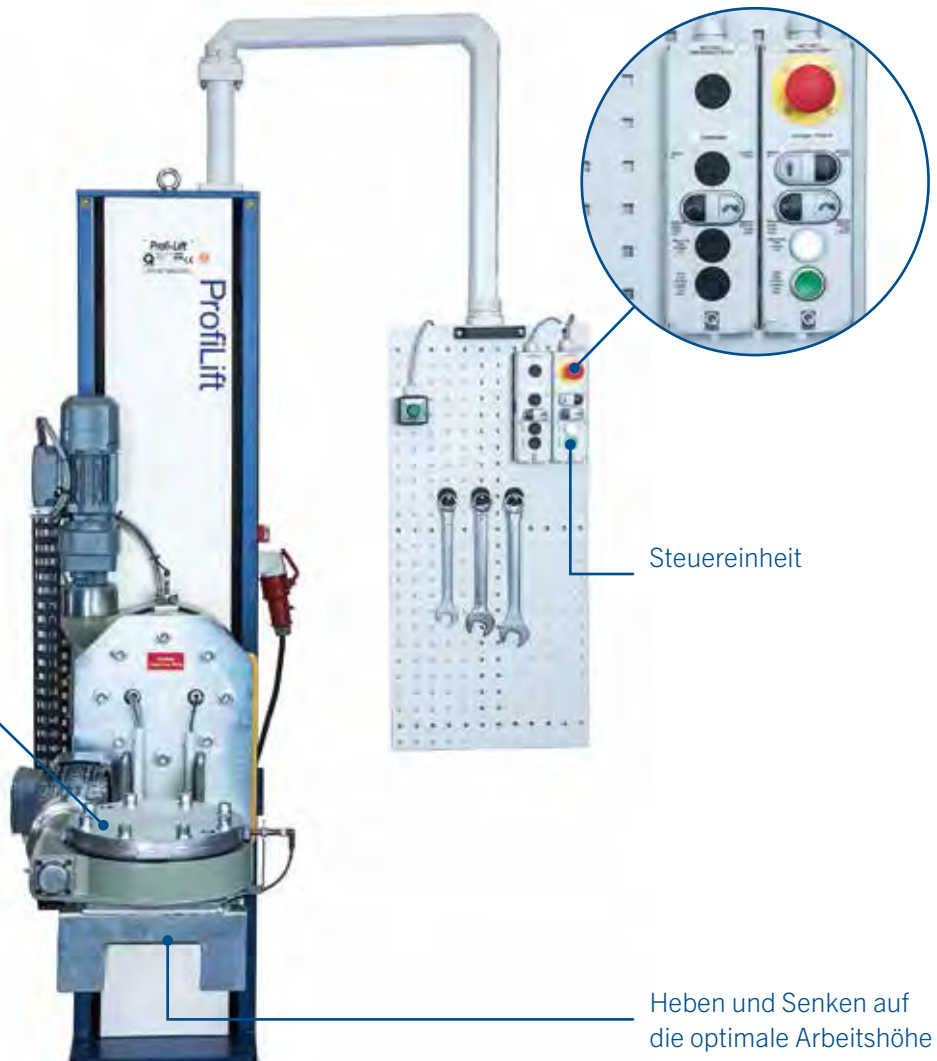
# ProfiLift E-BASIC (Sonderanfertigung)

Werkstücke drehen und wenden wie Sie wollen.

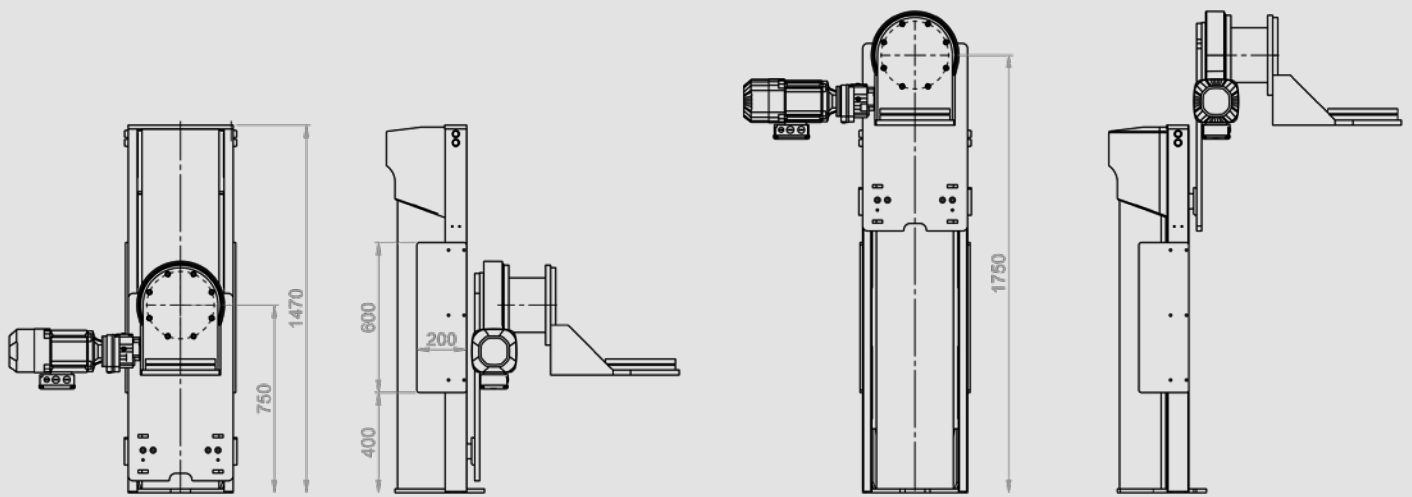
## ProfiLift E-basic mit Dreh- und Schwenkeinheit

Zur Baugruppenmontage komplexer und/oder schwerer Werkstücke. Die Dreh- und Schwenkeinheit wird vom ersten Layoutvorschlag bis zum Endprodukt zusammen mit Ihnen entwickelt und optimiert.

Drehen, stufenlos 360° axial und radial







## ProfiLift E-BASIC (Sonderanfertigung)

– mit Hub- und Drehfunktion. Materialhandling echt einfach!

### ProfiLift E-Basic mit Hub- und Drehantrieb

Hiermit kann z.B. eine Palette oder ein Karton angehoben und zur besseren Entnahme zum Werker geschwenkt werden.



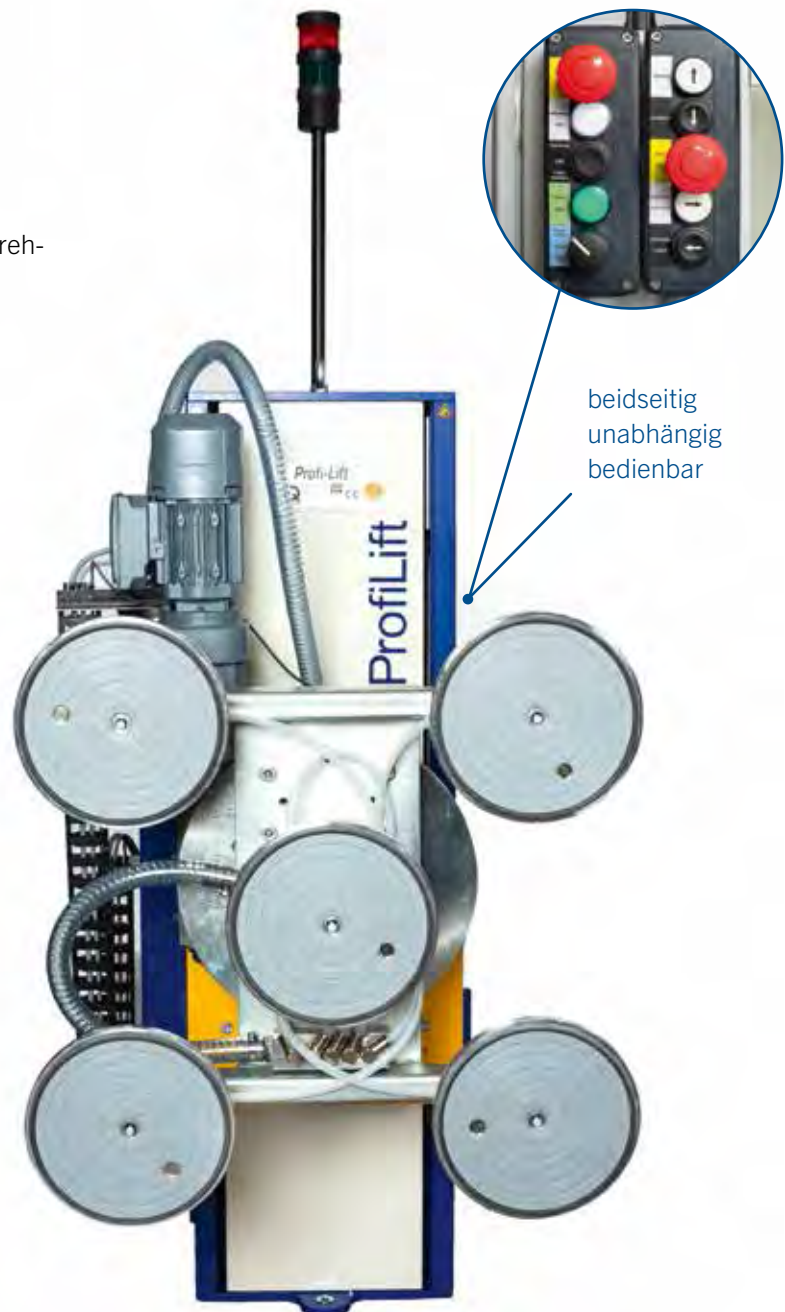


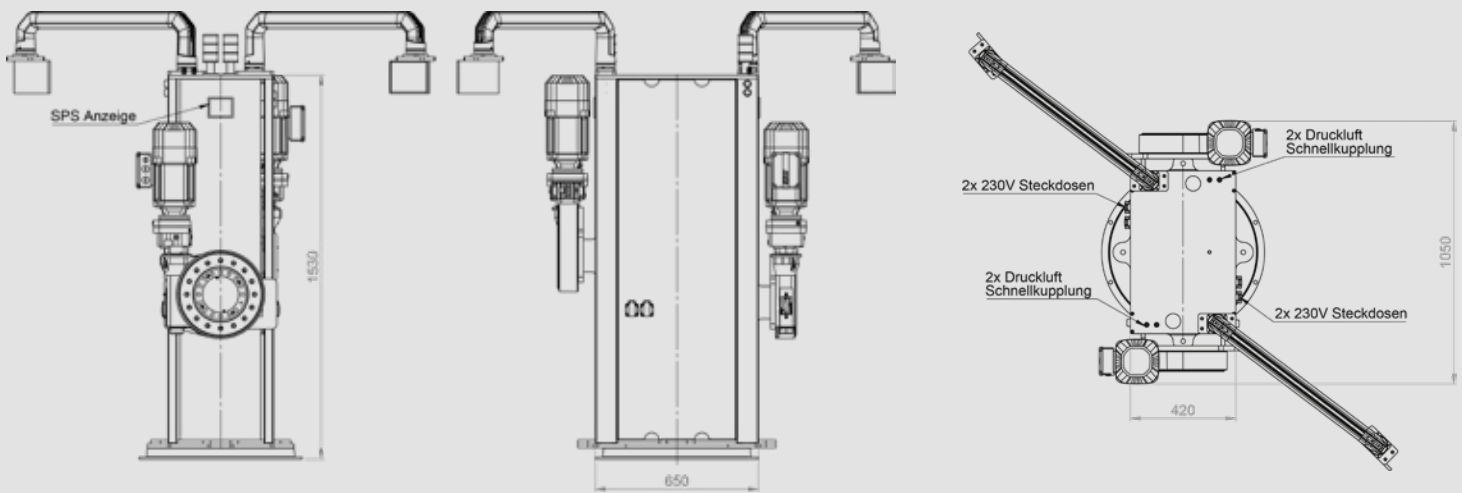
## E-ProfiLift mit Saugvorrichtung

Heben, Senken, stufenlos drehen.

### Drehfunktion

- Punktgenaue Ansteuerung möglich
- Anschluss 400 V / 50 Hz
- Hubhöhe nach Bedarf
- Hublast nach Bedarf
- Art 360° stufenlos dreh- und arretierbar





# ProfiLift E-DUO TWIST

Der ProfiLift Duo Twist ...

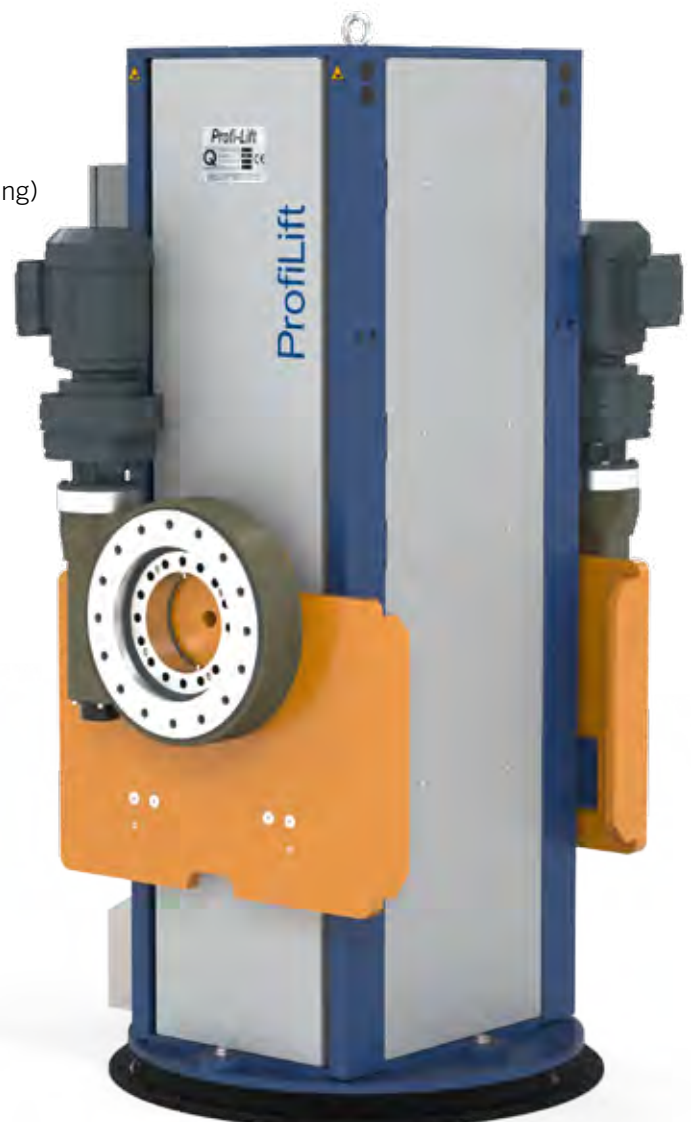
## Technische Daten

- Gerätehöhe 1550 mm
- Eigengewicht 340 kg
- Hebekapazität Je 2 × 200, 350, 500, 750, 1000, 1500 (kg)
- Drehkapazität Je 2 × 350, 500, 750, 1000 (kg)
- Geräteabmessungen 1470 × 450 × 1200  
(H × B × T) in mm
- Anschluss 400 V / 50 Hz
- Leistung 2 × 0,6 kW (bis 750 kg Ausführung)
- Art 360° stufenlos dreh- und arretierbar
- Hubhöhe Stufenlos einstellbar  
max. 1100 mm

## Extras

- Gurtüberwachung JA
- 2-fache Gurtsicherung JA
- Edelstahlausführung (V4A) JA
- RAL-Gerätefarbe nach Wahl  
(Standardfarbe RAL 7035) JA
- ESD-Ausstattung JA
- ⚡-Schutz ATEX JA

- Hebezeuge, Zubehör und Extras für Ihren ProfiLift finden Sie auf Seite 36-41.
- Alle Typen sind in einer CLEAN Version aus Edelstahl V4A, matt gebürstet erhältlich.





## ProfiLift GITTERBOXENKIPPER (Sonderanfertigung)

### ProfiLift Gitterboxenkipper

Die Gitterbox ist ein oft verwendeter Ladungsträger, wobei es beim Befüllen und Entleeren immer zu ungünstigen Körperhaltungen kommt. Mit diesem PN-Gitterboxenkipper kann die Gibo bis zu 30° zum Werker hin geneigt werden.

Das Grundgestell ist höhenverstellbar und kann somit auf die Werkerhöhe voreingestellt und mit einem Stapler oder Gehstapler bestückt werden.

Die Gibo wird zusätzlich durch einen Sicherheitsbügel gehalten (Kippschutz).





## Sonderlösung

Teile ergonomisch heben und senken mit integrierter Waage wiegen und zählen

- Integrierte Waage mit Netzwerkfunktion





## ProfiLift PN-BASIC-CLEAN

### Technische Daten

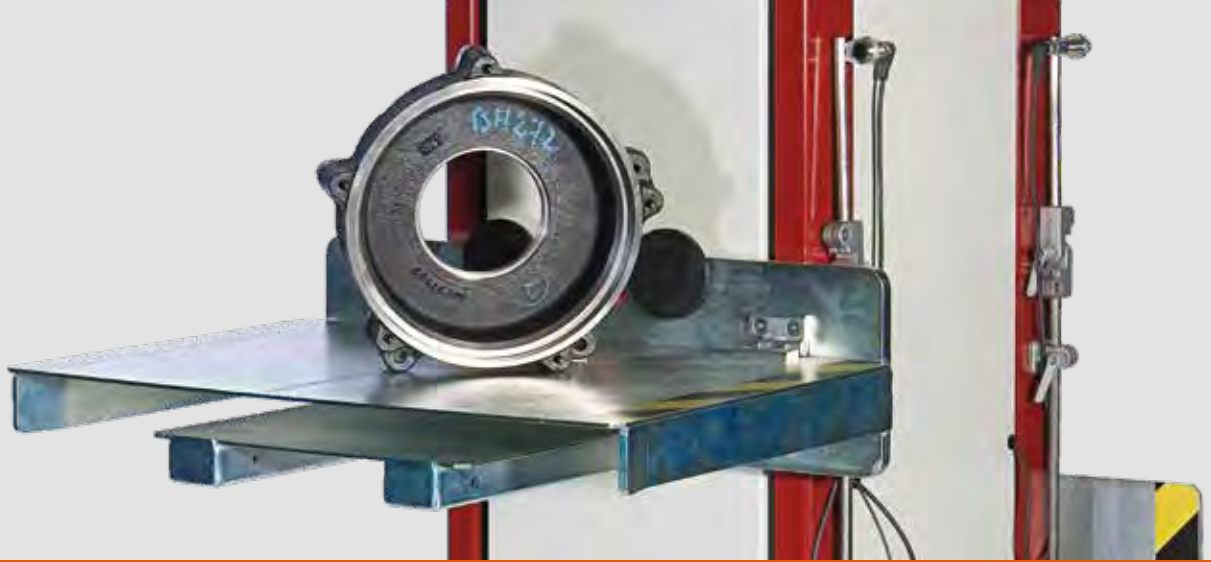
- Hubhöhe 2800 mm
- Hubgewicht 500 kg
- Antriebsart pneumatisch oder elektrisch
- Werkstoff Edelstahl V2A und V4A



Transportösen

Lastaufnahmemittel mit Sicherheitsabschaltleiste

Fernbedienung mit Steuerkabel und Bedienbox



## ProfiLift DU0

## ProfiLift DU0

### Technische Daten

- Hubhöhe 1100 mm
- Hubgewicht je Seite 500 kg

### Ein ProfiLift E-DU0 = 2 Arbeitsplätze

- Hubhöhenerkennung per Sensor
- Eine Multi-Lastaufnahme, vielseitige Anwendungen möglich
- Beide Arbeitsplätze unabhängig voneinander per SPS Ansteuerung und Fernbedienung mit Steuerkabel leicht bedienbar.





## ProfiLift E-BASIC / LIFT

## Der Etagenlift

### Technische Daten

- Hubhöhe 4200 mm
- Hubgewicht 500 kg
- Bauhöhe 6000 mm
  
- Kurze Wege, bei Teilezuführung und Abtransport
- Bedienung von allen Ebenen 1-3 möglich.
- Edelstahl Ausführung mit Klarsichtwänden (s. Abbildung)







## ProfiLift BASIC

## Der Montagemeister

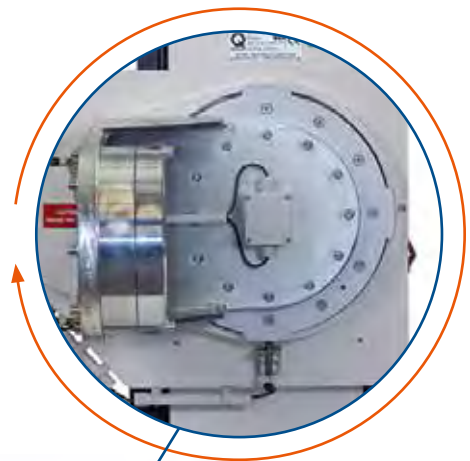
### Technische Daten

- Hubhöhe 1100 mm
- Hubgewicht 500 kg

Der ergonomische Montageplatz, eine Sache der Einstellung.

Die persönlich richtige Arbeitsposition finden, mit dem ProfiLift, Montagemeister einfach und sehr gut gelöst.

Gerne kümmern wir uns um Ihre Anforderung mit dem Ziel Ihnen, Ihren passgenauen ProfiLift, Montagemeister zu liefern.





## Die ProfiLift Produktfamilie







## ProfiLift – Zubehör

Neben unseren Standardhebezeugen fertigen wir individuell auf Ihre Bedarfe abgestimmte weitere Lastaufnahmemittel. Eine Anfrage genügt.



Hubgabel Frontbeladung, 600 x 400 mm



Hubgabel Seitenbeladung DIN Re, 600 x 400 mm



Hubgabel Seitenbeladung DIN Li, 600 x 400 mm



Hubgabel Doppelbeladung



Frontgabel EURO-/EW Paletten 1200 × 800 mm



Seitengabel EURO-/EW Paletten 1200 × 800 mm



Frontgabel mit verlängerbaren Gabelholmen



Hubplattform seitlich befahrbar



Frontgabel 600 × 400 mm optimiert für  
Basic Teilmobil



Frontgabel mit Bodenrollerarretierung



Seitengabel für „Schäfer“ Sichtlagerkästen



Hubplattform mit Auffahrrampe  
Beidseitig montierbar



Frontgabel mit Auffahrrampe



Frontgabel mit Rollenbahnerweiterung



Frontgabel 600 × 400 mm mit Teleskopauszug



Seitengabel 600 × 400 mm mit Teleskopauszug



Hubplattform mit halbautomatischer  
Bodenrollerarretierung



Frontgabel Klappbar



Frontgabel mit verstellbarem Gabelholm



Frontgabel mit verstellbaren Gabelholmen



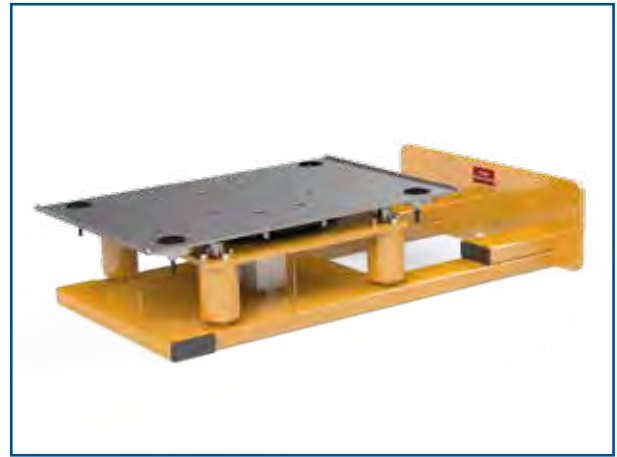
Frontgabel mit Rollenaufnahme



Frontgabel verstellbar für 2 Bodenrollervarianten



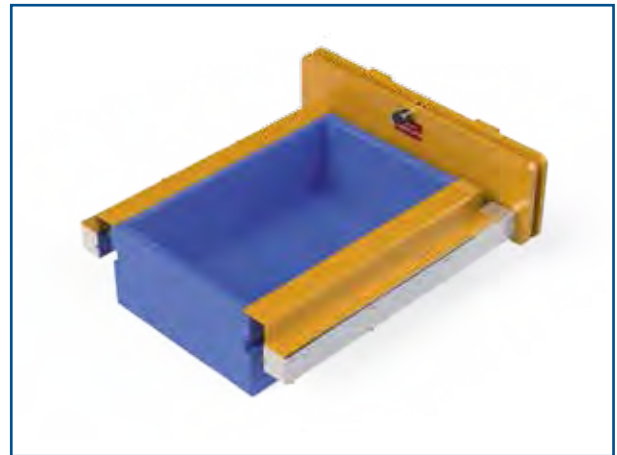
Frontgabel mit integrierter Waage bis 1000 kg



Drehplattform mit Initialhub und Arretierung



Adaptieraufnahme für Blister



Kistengreifer wird auf Kunden – KLT angepasst



Einzelfette für Nachrüstung ProfiLift Basic geeignet



Bodenroller 600 × 400 mm





Transportwagen mit Schiebebügeln 600 × 400 mm



Bodenroller 1200 × 800 mm



KD-Niederhalter 1-seitige Gerade-Version V2a



KD-Niederhalter 2-seitige Eck-Version V2a





## ProliLift BASIC

## ProliLift BASIC-TM

## ProliLift DUO



Technische Daten	pneumatisch	elektrisch	pneumatisch	elektrisch	pneumatisch	elektrisch
Gerätehöhe, mm	1470	1470	1485	1485	1470	1470
Hubhöhe, mm	800 / 1000 / 1250	1100	800 / 1000 / 1250	1100	800 / 1000 / 1250	1100
Hubgewicht, kg	250 / 500	200 / 350 / 500 / 750 / 1000 / 1500	250 / 500	200 / 350 / 500 / 750	250 / 500	350 / 500 / 750 / 1000 / 1500
Art	stationär	stationär	stationär/teilmobil	stationär/teilmobil	stationär	stationär
PN-Arretierung	-	-	-	-	-	-
Eigengewicht, kg	92	92	110	110	140	140
Geräteabmessungen (H x B x T) in mm	1470 x 420 x 360	1470 x 420 x 360	1485 x 420 x 360	1485 x 420 x 360	1470 x 420 x 390	1470 x 420 x 390
Druckluftanschluss	5-8 bar	-	5-8 bar	-	5-8 bar	-
Elektro	-	230 V / 400 V	-	230 V / 400 V	-	230 V / 400 V
Sicherheitsstopventil	■	-	■	-	■	-
Anzahl der Paletten	-	-	-	-	-	-
Palettengröße (max.)	-	-	-	-	-	-

### Extras

Elektro/PN-Kistengreifer	■	-	■	-	■	-
Kisten-Kipp-/Neige-Modul	■	■	■	■	■	■
Hub-/Drehmodul	■	■	■	■	■	■
Montageplattform, stufenlos dreh- und positionierbar	■	■	■	■	■	■
PN-/Hubbegrenzung, frei einstellbar, PN Fernbedienung	■	■	■	■	■	■
Edelstahlausführung	■	■	■	■	■	■
RAL-Gerätefarben nach Wahl	■	■	■	■	■	■
"Hebezeuge/Lastenaufnahmemittel, Bodenroller, Transportwagen"	■	■	■	■	■	■
Umbaukit (Hubhöhenveränderung), Energieleiste (230/00 + Druckluft)	■	■	■	■	■	■
SIA-Ausstattung (Seite 23)	■	■	■	■	■	■
SPS-Ausstattung (Seite 22)	■	■	■	■	■	■
ESD-Ausstattung	■	■	■	■	■	■
(EX) -Schutz ATEX	■	-	■	-	■	-
Hublast bis 750 kg	■	■	■	■	■	■
Hubhöhe bis 3000 mm	■	■	■	■	■	■

### CLEAN Ausführung

Edelstahl V4A + V2A	■	■	■	■	■	■
---------------------	---	---	---	---	---	---

ProliLift MOBIL		ProliLift TWIST		ProliLift JUNIOR		ProfiLift E 15 PALETTEN DEPOT
-----------------	--	-----------------	--	------------------	--	----------------------------------

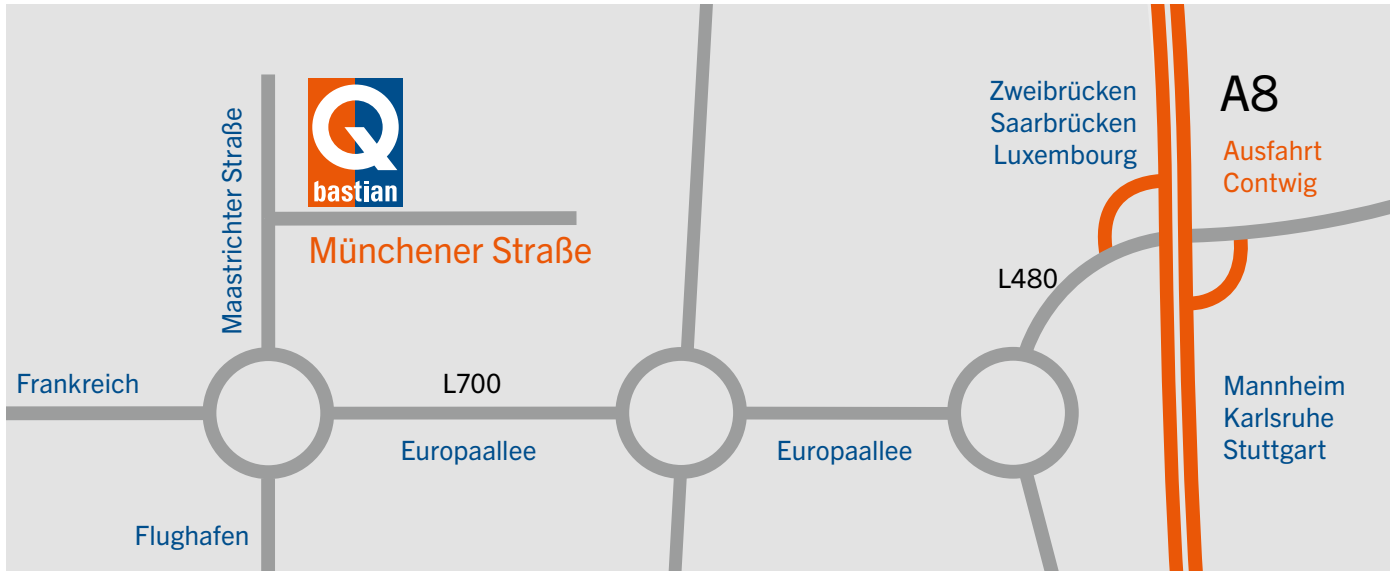


pneumatisch	elektrisch	pneumatisch	elektrisch	pneumatisch	elektrisch	elektrisch
1495	1495	1530	1530	1070	1070	2200 (Aufbau bis 4000)
800 / 1000 / 1250	1100	800 / 1000 / 1250	1100	850	1100	
250 / 500	200 / 350 / 500 / 750 / 1000	250 / 500	200 / 350 / 500 / 750 / 1000	250 / 500	200 / 350 / 500 / 750 / 1000 / 1500	750
verfahrbar	verfahrbar	stationär/drehbar	stationär/drehbar	stationär/drehbar/ verfahrbar/teilmobil	stationär/drehbar/ verfahrbar/teilmobil	stationär
-	-	360° stufenlos/dreh- und arretierbar	360° stufenlos/dreh- und arretierbar	-	-	-
130	130	120	120	81	81	580
1495 x 620 x 950	1495 x 620 x 950	1530 x 504 (HxØ)	1530 x 504 (HxØ)	1070 x 420 x 360	1070 x 420 x 360	2200 x 1260 x 1610
5-8 bar	-	5-8 bar	-	5-8 bar	-	-
-	230 V / 400 V	-	230 V / 400 V	-	230 V / 400 V	230 V
■	-	■	-	■	-	-
-	-	-	-	-	-	bis 25 Stück
-	-	-	-	-	1200 x 800 mm	Sondergrößen möglich

■	-	■	-	■	-	-
■	■	■	■	■	■	-
■	■	■	■	■	■	-
■	■	■	■	■	■	-
■	■	■	■	■	■	-
■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■
■	-	■	-	■	-	-
■	■	■	■	■	■	-
■	■	■	■	■	■	-
■	■	■	■	■	■	-
■	■	■	■	■	■	-
■	■	■	■	■	■	-
■	■	■	■	■	■	■



www.profilift.de



**bastian industrial handling GmbH**

Münchener Str. 1, 66482 Zweibrücken

Tel. +49 (0) 63 32 47 999-0

Fax. +49 (0) 63 32 47 999-9

Mail [info@industrial-handling.de](mailto:info@industrial-handling.de)

Web [www.profilift.de](http://www.profilift.de)

