

barth-maschinenbau.de
barth-shop.de



ARBEITSPLATZ SYSTEME 2024

Hubtische | Montagetische | Kippen/Wenden



Hubtische · Montagetische · Kippen/Wenden

Profitieren Sie von unserer Erfahrung

ERLEBEN SIE BARTH:

Öffnungszeiten:

Mo – Do: 8.00 – 12.00 &
13.00 – 17.00 Uhr

Fr: 8.00 – 13.00 Uhr

BARTH GmbH

Gerhard-Meister-Str. 5
83342 Tacherting · GERMANY
Tel.: +49 8621 5050 600
barth-maschinenbau.de
barth-shop.de

Fragen Sie uns wir helfen Ihnen gerne:

- bei der Auswahl der richtigen Hub- und Arbeitstische
- bei der Optimierung Ihres Arbeitsplatzes
- bei der Lösung Ihrer Montageprobleme
- bei schwierigen Anwendungen mit unseren Sonderanfertigungen

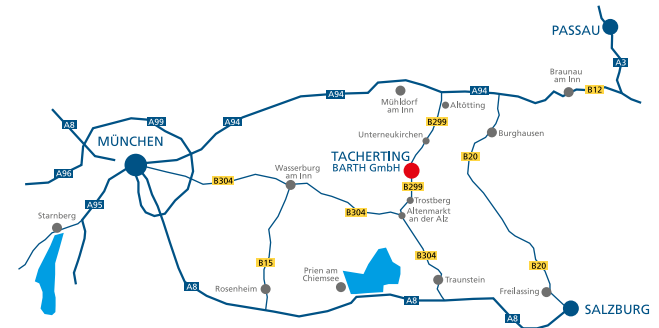
Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



Sofort Info unter:

+49 8621 5050 600 oder
info@barth-maschinenbau.de

Google Maps:



Inhalt

| | | |
|-----------|--------------------------------|-----------|
| 01 | Übersicht Hubtische | 5 |
| | Hubtische | 6–14 |
| | Zubehör für Hubtische | 15 |
| 02 | Übersicht Montagetische | 17 |
| | Montagetische | 18–27 |
| | Zubehör für Montagetische | 28–31 |
| 03 | Übersicht Kippen/Wenden | 33 |
| | Kipptische | 34–37 |
| | Wendevorrichtungen | 38–45 |
| 04 | Sonderanfertigungen | 46 |



NEU!

Herzlich willkommen in unserem neuen
BARTH Online-Shop!

Erkunden Sie den brandneuen BARTH Online-Shop:
Unsere vielfältige Produktauswahl, exklusive Angebote
und mühelose Bestellabwicklung warten auf Sie.

www.barth-shop.de

01 Hubtische



ab Seite 4

02 Montagetische



ab Seite 16

03 Kippen/Wenden



ab Seite 32



Sofort-Info unter:

+49 8621 5050 600 oder
info@barth-maschinenbau.de

Flexibel, wendig und stabil - Ihr Helfer an jedem Arbeitsplatz

BARTH Hubtische



Übersicht

Hubtische

H 330

Seite 6



- › Arbeitsfläche: 1.245 x 740 mm
- › Hublast max.: 330 kg

H 350 XL

Seite 8



- › Arbeitsfläche: 2.000 x 1.015 mm
- › Hublast max.: 350 kg

H 600

Seite 10



- › Arbeitsfläche: 2.000 x 1.015 mm
- › Hublast max.: 600 kg

H 850

Seite 10



- › Arbeitsfläche: 2.000 x 1.015 mm
- › Hublast max.: 850 kg

H 1000

Seite 12



- › Arbeitsfläche: 2.000 x 1.015 mm
- › Hublast max.: 1.000 kg

H 1000 pro

Seite 14



- › Arbeitsfläche: 2.000 x 2.000 mm
- › Hublast max.: 1.000 kg

Flexibel, wendig und stabil

Der neue Hubtisch H 330

Der Hubtisch H 330 bietet Ihnen eine kompakte und komfortable Transportlösung. Die stufenlos verstellbare Arbeitsfläche ermöglicht ein einfaches und sicheres Aufnehmen von Werkstücken. Damit ist er für den Einsatz in der Praxis optimal gerüstet und ein perfekter Begleiter für jede Produktion. Der H 330 eignet sich ideal zum Transportieren von Werkstücken durch Ihre Werkstatt oder zum Bestücken von Maschinen. Der Hubtisch überzeugt durch ein robustes Grundgestell, stabile Lenkrollen und eine wartungsfreie hydraulische Höhenverstellung mit Fußpumpe. Dank eleganter Optik und anwenderfreundlicher Bedienung unterstützt er im Arbeitsalltag und hebt die Dinge auf ein neues Level.



Handlich

ideale Größe und Gewicht für einen Transportwagen, mit eingefrästen Griffmulden in der Arbeitsplatte



Extrem wendig

mit den Lenkrollen längs- und querfahrbar, für lange Teile können 2 Lenkrollen in die Richtung gesperrt werden



Längsauszug (optional)
beidseitig
um je 400 mm



Verschiedene Arten der Höhenverstellung lieferbar



➤ Elektrischer Antrieb
eDRIVE
(230 V, max. 300 kg)



➤ Elektrischer Antrieb
accuDRIVE
(12 V, max. 300 kg)



➤ Standard
Fußhydraulik



➤ ESD-Variante
auf Anfrage



Technische Daten H 330

- Arbeitsplatte aus Multiplex mit 2 Griffmulden, 1.245 x 740 mm
- Hublast 330 kg
- Grundgestell mit massiver Konstruktion
- 2 bremsbare Lenkrollen Ø 125 mm
- 2 Lenkrollen mit Richtungsfeststeller Ø 125 mm
- Lieferung im fertig montierten Zustand
- Aufstellmaß L x B x H: 1.350 x 740 x 490 – 1.070 mm

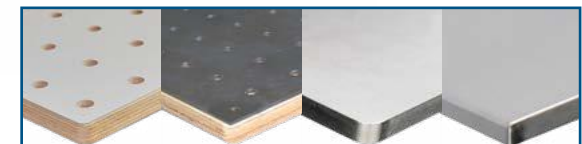
großer Verstellbereich
von 490 mm – 1.070 mm



Anwendervideo



- hochwertige Lenkrollen
leicht und ruhig laufend, 2x bremsbar
und 2x mit Richtungsfeststeller
- Hochwertige Hydraulik
"Made in Germany"
- Grundgestell mit
massiver Konstruktion



Verschiedene Arbeitsplatten verfügbar
Übersicht siehe Seite 15

Ergonomisch Arbeiten mit großer Arbeitsfläche

Hubtisch H 350 XL

Der Hub- und Arbeitstisch H 350 XL ist ein moderner, mobiler Arbeitstisch mit einer großen Auflagefläche, welcher sich Ihren Werkstücken und vor allem Ihrer Körperhaltung individuell und ergonomisch anpasst. Die Höhenverstellung erfolgt über eine von beiden Längsseiten bedienbare Fußhydraulik. Das leicht zu betätigende Hydraulikaggregat fährt Ihre Arbeitsfläche immer auf die gewünschte Höhenposition. Der große Verstellbereich von 500 mm bis zu 1.150 mm hat den Vorteil für Sie, dass sowohl kleine als auch große Werkstücke in einer angenehmen Arbeitshöhe bearbeitet werden können.



Längsauszug (optional)
beidseitig
um je 650 mm



Komfortabel
doppelseitig bedienbare
Fußhydraulik

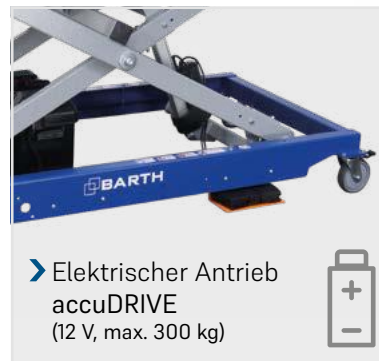


Qualität
Fußpumpe mit Überlastschutz
Oberflächen pulverbeschichtet

Verschiedene Arten der Höhenverstellung lieferbar



➤ Elektrischer Antrieb
eDRIVE
(230 V, max. 300 kg)



➤ Elektrischer Antrieb
accuDRIVE
(12 V, max. 300 kg)



➤ Standard
Fußhydraulik



➤ ESD-Variante
auf Anfrage



Technische Daten H 350 XL

- Hubtisch H 350 XL mit Multiplexplatte 2.000 x 1.015 x 24 mm, Hublast 350 kg
- Fußhydraulik mit Überlastschutz
- beidseitige Bedienung der Hydraulik
- 2 bremsbare Lenkrollen Ø 125 mm
- 2 Lenkrollen mit Richtungsfeststeller Ø 125 mm
- Aufstellmaß LxBxH: 2.000 x 1.015 x 500 bis 1.150 mm

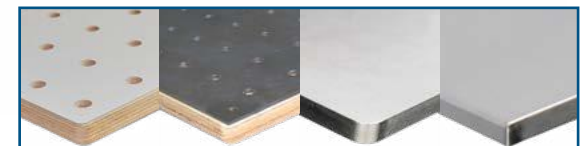
großer Verstellbereich
von 500 mm – 1.150 mm



Anwendervideo



- **hochwertige Lenkrollen**
leicht und ruhig laufend, 2x bremsbar
und 2x mit Richtungsfeststeller
- **Fußhydraulik**
doppelseitig, an beiden Längsseiten
bedienbar mit Überlastschutz
- **Arbeitsfläche**
Standard: 2.000 x 1.015 mm
erweiterbar mit Längs- und Quer-
auszügen auf max. 3.000 x 2.200 mm

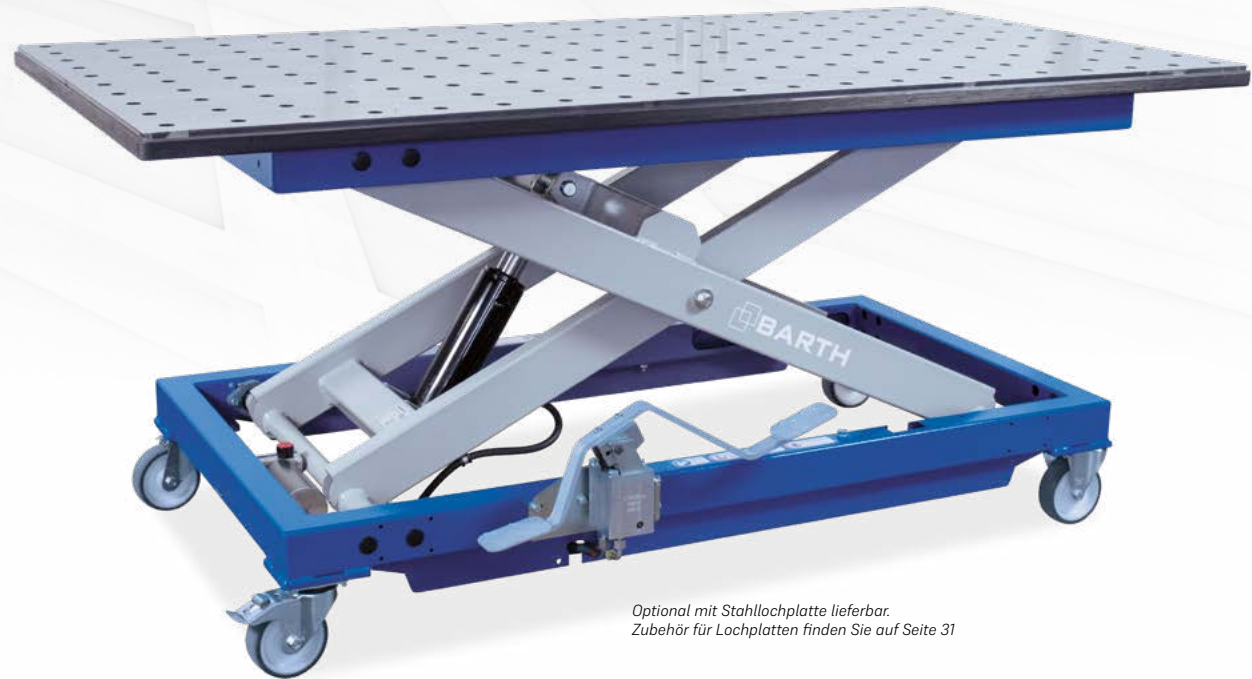


Verschiedene Arbeitsplatten verfügbar
Übersicht siehe Seite 15

Das Kraftpaket mit Schnellhub

Hubtisch H 600 / H 850

Bei den Arbeits- und Hubtischen der Serie 600 bzw. 850 darf es auch einmal etwas schwerer sein. Werkstücke bis zu einem Gewicht von 600 kg bzw. 850 kg lassen sich auf ihnen bearbeiten, mit ihnen heben und transportieren. Die Höhenverstellung erfolgt über eine 2-stufige Schnellhubhydraulik und ist stufenlos von 450 mm bis 1.100 mm einstellbar.

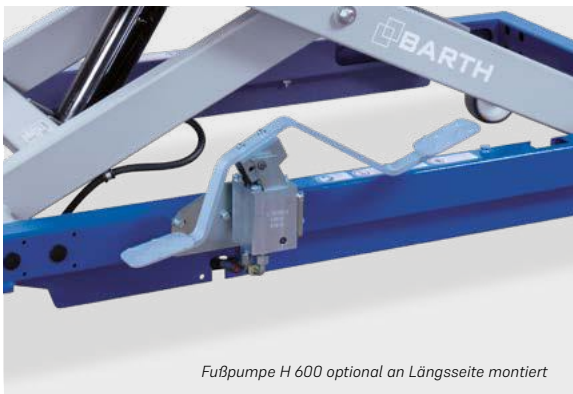


*Optional mit Stahllochplatte lieferbar.
Zubehör für Lochplatten finden Sie auf Seite 31*

Komfort

Fußpumpe, die automatisch die richtige Stufe wählt.

1. Stufe: Schnellhub für geringe Lasten
2. Stufe: Leichter Hub von Lasten bis 600 kg bzw. 850 kg



Fußpumpe H 600 optional an Längsseite montiert



Fußpumpe H 850 optional an Längsseite montiert

Technische Daten Hubtisch H 600 / H 850

- Hubtisch H 600, Traglast 600 kg
- Hubtisch H 850, Traglast 850 kg
- 2 bremsbare Lenkrollen Ø 125 mm
- 2 Bockrollen Ø 125 mm
- 2-stufige Fußhydraulik wahlweise an Stirn- bzw. Längsseite montierbar
- Aufstellmaß LxBxH:
2.000x1.015x450 – 1.100 mm

Multi-
talent

großer Verstellbereich
von 450 mm – 1.150 mm

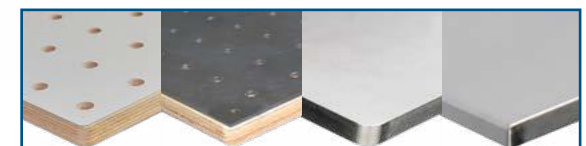


Abb. H 600

Anwendervideo



- hochwertige Rollen Ø 125 mm
leicht und ruhig
laufend, 2x bremsbar
und 2x Bockrolle
- massive
Stahlkonstruktion



Verschiedene Arbeitsplatten verfügbar
Übersicht siehe Seite 15

Komfort mit Elektrohydraulik - akkubasiert

Hubtisch H 1000 accuDRIVE

**Kraft-
paket**



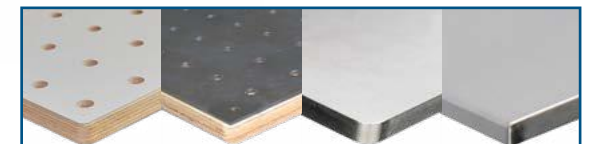
Fernbedienung optional

Technische Daten H 1000 accuDRIVE

- 12V-Hydraulikaggregat
- 12 V Batterie, 100 Ah
- Bedienung über Fußtaster
- Traglast 1.000 kg
- 2 bremsbare Lenkrollen Ø 125 mm
- 2 Bockrollen Ø 125 mm
- Faltenbalg
- LxBxH: 2.000x1.015x450 - 1.100 mm

■ **hochwertige Rollen**
leicht und ruhig laufend,
2x bremsbar und 2x Bockrolle

■ **Arbeits- oder Lochplatte optional**
2.000x1.015x30 mm.
Zubehör für Lochplatte siehe Seite 31



Verschiedene Arbeitsplatten verfügbar

Übersicht siehe Seite 15

Komfort mit Elektrohydraulik

Hubtisch H 1000 eDRIVE

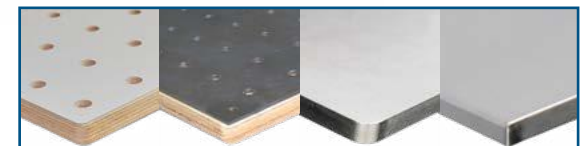


Technische Daten H 1000 eDRIVE

- 230V-Hydraulikaggregat
- Bedienung über Fußtaster
- Traglast 1.000 kg
- 2 bremsbare Lenkrollen Ø 125 mm
- 2 Bockrollen Ø 125 mm
- Faltenbalg
- LxBxH: 2.000x1.015x450 - 1.100mm

■ **hochwertige Rollen**
leicht und ruhig laufend,
2x bremsbar und 2x Bockrolle

■ **Arbeits- oder Lochplatte optional**
2.000x1.015x30 mm.
Zubehör für Lochplatte siehe Seite 31



Verschiedene Arbeitsplatten verfügbar

Übersicht siehe Seite 15

Kraftpaket mit extra großer Arbeitsfläche

Hubtisch H 1000 pro



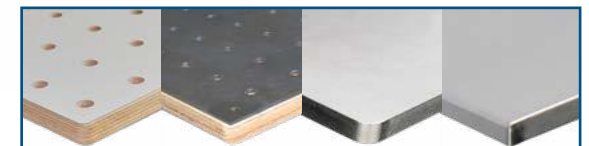
Fernbedienung optional

Technische Daten H 1000 pro

- accuDRIVE mit 12 V Hydraulikaggregat
- eDRIVE mit 230V-Hydraulikaggregat
- Bedienung über Fußtaster
- Traglast 1.000 kg
- 2 bremsbare Lenkrollen Ø 125 mm
- 2 Bockrollen Ø 125 mm
- Faltenbalg
- LxBxH: 2.000x2.000x450 - 1.100 mm

■ **hochwertige Rollen**
leicht und ruhig laufend,
2x bremsbar und 2x Bockrolle

■ **Arbeits- oder Lochplatte optional**
2.000 x 2.000 x 30 mm.
Zubehör für Lochplatte siehe Seite 31



Verschiedene Arbeitsplatten verfügbar

Übersicht siehe Seite 15

Längsauszug 650 mm



| beidseitig, geeignet für | Art. Nr. | beidseitig, geeignet für | Art. Nr. |
|----------------------------|----------|--------------------------|----------|
| H 350 XL mit Lochplatte | BH-26-44 | H 600 | BM-33-45 |
| vakuuLIFT-S / H 350 XL | BH-26-43 | H 850 | BH-35-45 |
| HPL-Lochplatte vakuuLIFT-S | BH-12-44 | H 600 mit HPL Platte | BM-33-46 |
| H 330 für 24 mm Platte | BH-38-43 | H 850 mit HPL Platte | BM-35-46 |

Auszugsleisten



| | Art. Nr. |
|--|----------|
| 2er SET 350 XL / vakuuLIFT-S, H 600 - H 1000, Länge 1.150 mm | BH-16-93 |
| Hubtisch H 330 + VakuuCar®, vakuuLIFT mini Länge 940 mm | BH-17-92 |

Schiebebügel



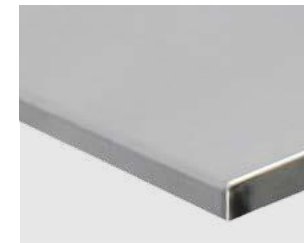
| | Art. Nr. |
|--|----------|
| Geeignet für H 600 / H 850 / H 1000 | BH-35-36 |

Schubladenaufsatz



| | Art. Nr. |
|--|----------|
| Schubladenaufsatz H 350 XL / H 600 / H 850 / H 1000 | BH-26-42 |

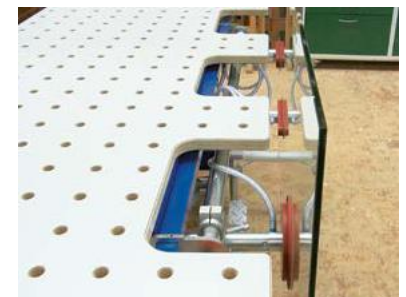
Hubtisch Arbeitsplatten



| Produkt | Arbeitsplatte Birke-Multiplex einfach lackiert | Lochplatte Birke-Multiplex, Lochraster 100 mm, Lochdurchmesser 22 mm | Lochplatte HPL beschichtet, Birke-Multiplex, Lochraster 100 mm, Lochdurchmesser 22 mm | Stahl-Lochplatte 6mm auf Birke- Multiplex 30 mm, Lochraster 100 mm; Lochdurchmesser 15,5 mm | Edelstahl-Abdeckblech für Arbeitsplatten | Edelstahl (1 mm) auf Multiplex |
|------------------------|---|--|---|---|---|--|
| H 330 | BH-17-68 (1.245 x 740 x 24 mm) | BH-17-70 (1.500 x 800 x 30 mm) | BH-17-74 (1.500 x 800 x 30 mm) | - | BH-00-0147-02 (1.245 x 740 mm) | BH-38-27-124074 (1.245 x 740 x 30 mm) |
| H 350 XL | BH-30-21-2010 (2.000 x 1.015 x 24 mm) | BH-30-24-2010 (2.000 x 1.015 x 30 mm) | BH-30-29-2010 (2.000 x 1.015 x 30 mm) | - | BH-00-0147-01 (2.007 x 1.022 mm) | BH-30-27-2010 (2.000 x 1.015 x 30 mm) |
| H 600 / H 850 / H 1000 | BH-10-88 (2.000 x 1.015 x 30 mm) | | | BH-30-28-2010 (2.000 x 1.015 x 36 mm) | | |

Mobil, schonend und zuverlässig wo immer sie gebraucht werden

BARTH Montageti



Übersicht

Montagetische

VakuuCar®+

Seite 18



➤ Arbeitsfläche: 1.350 / 2.100 x 800 mm

VakuuCar® XL

Seite 19



➤ Arbeitsfläche: 1.800 x 740 mm

vakuuLIFT-S

Seite 20



➤ Arbeitsfläche: 2.000 x 1.015 mm
➤ Hublast max.: 350 kg

vakuuLIFT mini

Seite 22



➤ Arbeitsfläche: 1.500 x 800 mm
➤ Hublast max.: 330 kg

VakuuSYST®

Seite 24



orgaCAR

Seite 26



Der Werkstückprofi – ideal für die Lackiervorbereitung

VakuuCar®+

Extra
wendig



VakuuCar®+ easyMOTION
mit optionalem Zubehör

Technische Daten VakuuCar®+ easyMOTION

- Vakuumpumpe für Dauerbetrieb (Leistung: 3 m³/h)
- Fußventil zum Lösen der gespannten Werkstücke
- 2 Vakuumflachsauger mit Schnellwechselsystem: 190 mm rund, 250x80 mm
- beidseitige Auszüge +450 mm
- integrierte Steckdosenleiste für Zusatzgeräte
- easyMOTION Höhenverstellung mit Handkurbel
- 6-fach verstellbare Bankhaken als Auflage
- Aufstellmaß L x B x H: 1.350 x 800 x 850 bzw. 2.100 x 1.400 x 1.050 mm

Weiteres Zubehör ab Seite 28

■ **5 verstellbare Auflageschienen mit Kantholz**
Auflagetiefe bis 1.400 mm erweiterbar, einseitig mit Teppich

■ **2 Vakuumflachsauger silikonfrei**
mit extra weichen und flexiblen Dichtlippen, werkstückschonend

■ **Platz**
viel Platz für Werkzeug, Staubsauger oder optionale Schubkästen

■ **hochwertige Lenkrollen**
leicht und ruhig laufend, 2x bremsbar und 2x mit Richtungsfeststeller



Der mobile Arbeits- und Montageteisch

VakuuCar® XL



VakuuCar® XL easyMOTION
mit optionalem Zubehör

Technische Daten VakuuCar® XL easyMOTION

- 3 Vakuumflachsauger mit Schnellwechselsystem: 190 rund, 250x80 mm, 240x45 mm
- Vakuumpumpe 120 W, 230V, 3 m³ / h, mit Staubfilter
- easyMOTION Höhenverstellung mit Handkurbel
- Arbeitsplatte mit 3 Ausfräsungen für Vakuumsauger
- integrierte Steckdosenleiste für Zusatzgeräte
- 6-fach verstellbare Bankhaken als Auflagehilfe
- Aufstellmaß L x B x H:
1.800 x 800 x 874 – 1074 mm

Weiteres Zubehör ab Seite 28

- optional erweiterbar mit Längsauszug (je Seite +440 mm)
- 3 Vakuumflachsauger silikonfrei mit extra weichen und flexiblen Dichtlippen, werkstückschonend

- Opt. mit HPL beschichteter Lochplatte, 2000x800x30 mm, lieferbar
- hochwertige Lenkrollen leicht und ruhig laufend, 2x bremsbar und 2x mit Richtungsfeststeller



Anwendervideo

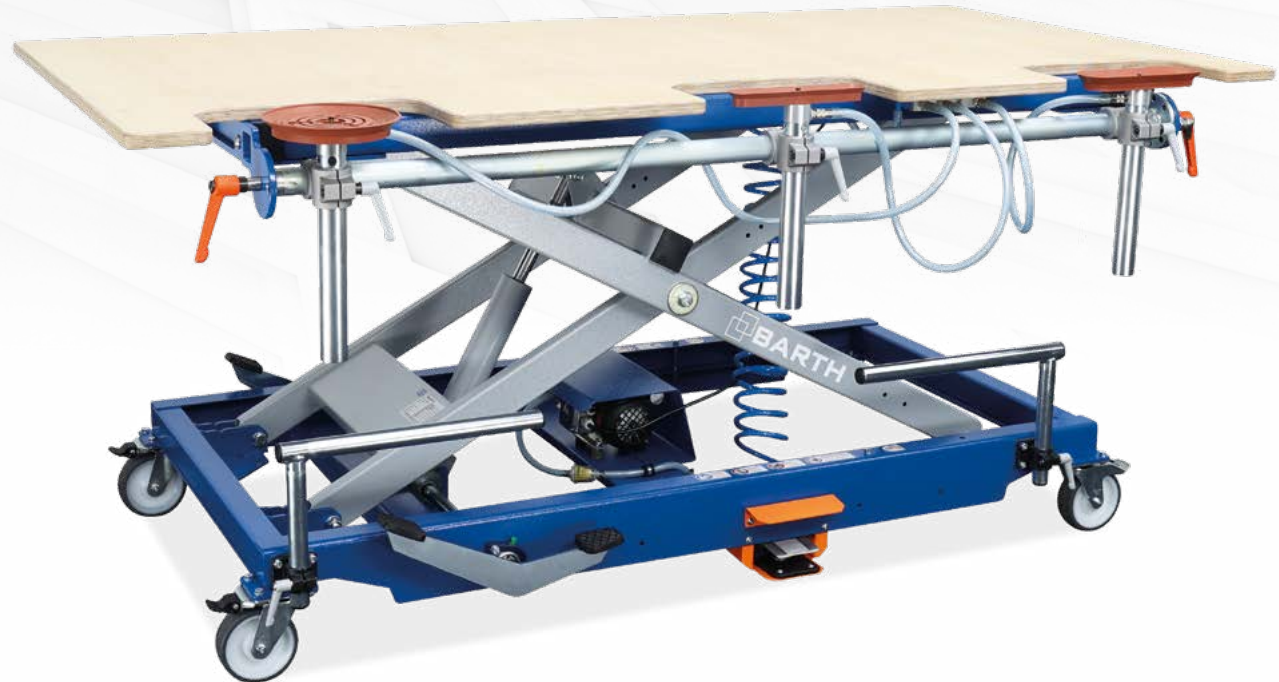


Perfekter Montagetisch für flexible Anwendungen

vakuuLIFT-S

Ausgestattet mit 3 Vakuumflachsaugern ist der Montagetisch vakuuLIFT-S ein ergonomisch optimaler Arbeits- und Montagetisch für maximale Lasten.

Jeder der Flachsauger ist einzeln in der Höhe einstellbar. Die Drehachse kann man um 90° schwenken. Die Höhenverstellung geschieht über eine leichtgängige Hydraulikfußpumpe. Die leicht fahrenden Qualitätsrollen sorgen für hohe Beweglichkeit.



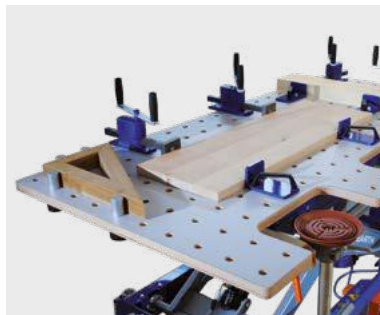
Technische Daten vakuuLIFT-S

- 3 Vakuumsauger mit Schnellwechselsystem: 190 mm rund, 250x80mm, 240x45mm
- Vakuumpumpe 230V, 3 m³/h
- Steckdosenleiste
- Fußpedal auf beiden Längsseiten
- Ablagehilfe
- Arbeitsplatte Multiplex 2.000x1.015 mm
- Aufstellmaß L x B x H: 2.000x1.060x550–1.150 mm

Weiteres Zubehör ab Seite 28

Variante eDRIVE (230 V)

- max. Hublast 300 kg, max. Höhe 1.120 mm



Lochplatte zum Pressen und Montieren nutzbar

Arbeitstisch vakuuLIFT-S SET (BH-31-06) zusätzlich zur Grundausstattung:

- HPL Lochplatte
- Längsauszüge (je Seite 650 mm)





BERNHARD DAXENBERGER
Geschäftsführer
Schreinerei Daxenberger, Seon

„Die Bankraumoptimierung, die wir mit der Firma BARTH durchgeführt haben, hat vor circa 3 Jahren mit den ersten vakuuLIFT begonnen. Vorher haben wir mit einfachen Hubtischen Versuche gemacht, sind aber dann zu der Überzeugung gekommen, dass nur die Vollversion mit Vakuumspaneinrichtung und dem Zubehörprogramm für uns in Frage kommt. Wir sind von dieser Lösung überzeugt und haben mittlerweile alle Handarbeitsplätze mit dem vakuuLIFT ausgestattet.“



Extrem flexibel

vakuuLIFT-S SET mit optionalem Zubehör.

Anwendervideo



- **Hochwertige Lenkrollen**
leicht und ruhig laufend, 2x bremsbar und 2x mit Richtungsfeststeller
- **Fußhydraulik**
doppelseitig, an beiden Längsseiten bedienbar, mit Überlastschutz
- **Der Arbeitsbereich** kann mit den Längsauszügen jeweils um 650 mm verlängert werden (SET-Variante)
- **Mit den optionalen Auszugsleisten** kann die Arbeitsfläche in der Breite je Leiste um 550 mm vergrößert werden
- **Ablagehilfe** auf den verstellbaren Ablagewinkeln können Sie schwere Werkstücke ablegen
- **3 Vakuumflachsauger silikonfrei** mit extra weichen und flexiblen Dichtlippen, werkstückschonend

Der flexible Montageteisch passt überall rein

vakuuLIFT mini

vakuuLIFT mini: Der kompakte Helfer für jede Werkstatt.

Die Basis des vakuuLIFT mini bildet der kompakte Hubtisch H 330, der Gewichte bis 330 kg problemlos bewältigt. Der integrierte Vakuumsauger dient als zuverlässige Spannvorrichtung und ermöglicht ein schnelles und rückstandsfreies Fixieren von Werkstücken. Die hydraulische Höhenverstellung über die Fußpumpe erlaubt es dem Anwender, das Werkstück immer in der optimalen Höhe zu bearbeiten.

Technische Daten vakuuLIFT mini

- 1 Vakuumflachsauger mit Schnellwechselsystem: 250 x 80 mm
- Vakuumpumpe 230 V, 5 m³/h
- Steckdosenleiste
- Arbeitsplatte Multiplex 1.500 x 800 mm
- Aufstellmaß L x B x H: 1.500 x 950 x 480-1.070 mm

Weiteres Zubehör ab Seite 28



Silikonfrei
silikonfreie Sauger für
abdruckfreies Spannen



Universell einsetzbar
die Arbeitsfläche kann sich mit
dem optionalen Längsauszug
und Auszugsleisten bis auf eine
Fläche von 3,6 m² vergrößern



Lochplatte zum Pressen und Montieren nutzbar

**Arbeitstisch vakuuLIFT mini
SET zusätzlich zur
Grundausrüstung:**

- Lochplatte
- Längsauszüge
(je Seite 400 mm)





vakuLIFT mini SET mit optionalem Zubehör.



Anwendervideo



- **Hochwertige Lenkrollen**
leicht und ruhig laufend, 2x bremsbar und 2x mit Richtungsfeststeller
- **Der Arbeitsbereich** kann mit den Längsauszügen jeweils um 400 mm verlängert werden (SET-Variante)
- **1 Vakuumflachsauger** silikonfrei mit extra weichen und flexiblen Dichtlippen, werkstückschonend
- Mit den optionalen **Auszugsleisten** kann die Arbeitsfläche in der Breite je Leiste um 400 mm vergrößert werden

So macht Ihre Hobelbank Karriere

VakuuSYST® 3.15 SET

Das vakuuSYST® wirkt wie eine ergonomische Frischzellenkur auf Ihrer Hobelbank.

Das vakuuSYST® lässt sich einfach unter die Hobelbank schrauben und bei Bedarf schnell mit einem Handgriff in die Arbeitsposition bringen.

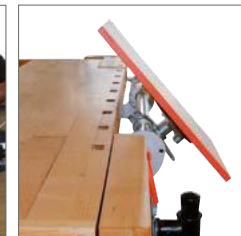
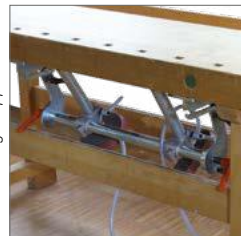
Ausgestattet mit einem höhen- und neigungsverstellbaren Vakuumsauger spannt vakuuSYST® das Werkstück in Sekunden und fixiert es zuverlässig in der optimalen Arbeitsposition. Das Werkstück auf den Vakuumsauger legen und schon ist es gespannt, denn beim Auflegen des Werkstücks aktiviert das eigens von BARTH für den Alltag in holzverarbeitenden Betrieben entwickelte Tastventil den Sauger automatisch. Die Bearbeitung kann sofort in optimaler Arbeitsposition beginnen. Zum Lösen des Vakuums reicht ein Druck auf den Fußtaster.



Anwendervideo



Platzsparend unter
Hobelbank abgeklappt.



45°-Stellung

Technische Daten vakuuSYST® 3.15 SET

- 1 elektrische Vakuumpumpe mit Staubfilter
- 1 massive Halterung für die Montage an einer bestehenden Hobelbank
- benötigte Länge zwischen den Spannzangen min. 940 mm
- 1 Vakuum-Flachsauger Ø ca. 190 mm
1 Vakuumsauger 250 x 80 mm auf Drehachse montiert
- Fußventil

Ideal für die Baustelle

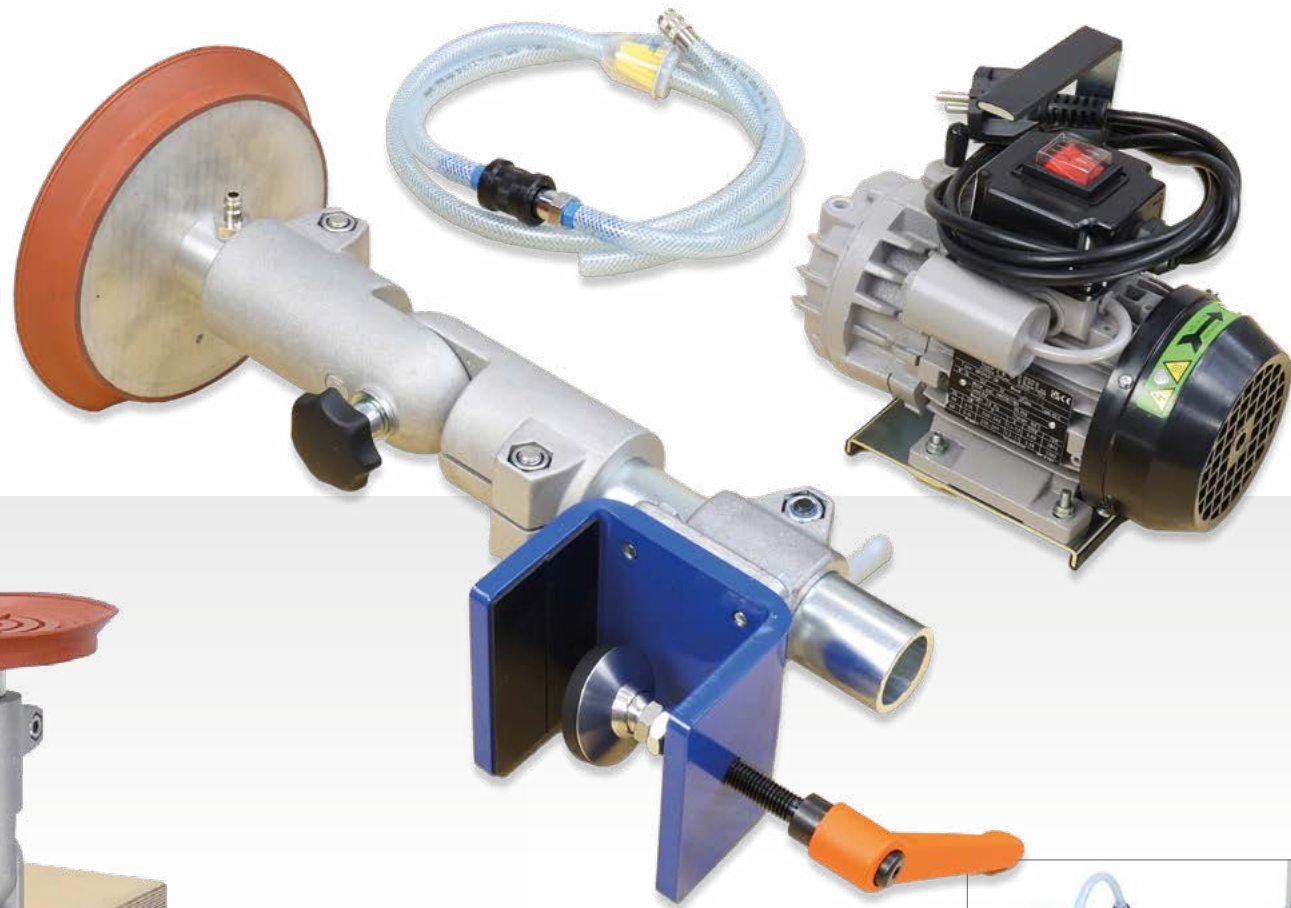
VakuuSYST® 180

Flexibel an jede Tischplatte klemmbar.
Auch optimal für die Baustelle.

Technische Daten

VakuuSYST 180

- elektrische Vakuumpumpe
230 V, 5 m³/h
- 1 Flachsauger rund 190 mm
- Handschiebeventil
- Gelenk 180°
- Tischklemmung für Tischplatten
bis 50 mm



■ Vakuumflachsauger silikonfrei mit extra weichen und flexiblen Dichtlippen, werkstückschonend

■ Aufnahme
180 Grad schwenkbar



Individuell anpassbarer Werkstattwagen für optimale Platznutzung und mehr Übersicht am Arbeits- und Montageplatz.

orgaCAR

Das orgaCAR vereint die Vorzüge von Werkbank und Werkzeugwagen. Die übersichtliche Einteilung bietet genügend Platz für Arbeitsmittel und ist an jedes Bedürfnis in Montagebereichen anpassbar.

Der Korpus bietet vielseitigen Stauraum und ist auf die Einteilung mit Systemen / Sortierern optimiert. Zudem finden Staubsauger, Computer, zusätzliche Schubladen und Fachböden ihren Platz.

Bestückung individuell anpassbar. Fragen Sie uns nach Ihrer Wunschausstattung.



Sofort-Info unter:

+49 8621 5050 600 oder
info@barth-maschinenbau.de



*In Beispielbestückung
mit optionalem Zubehör*

Technische Daten orgaCAR

- 4 bremsbaren Lenkrädern 100 mm
- Schrankeinsatz mit einem absperribaren Schubladen (soft close, inkl. 2 Schlüsseln)
- 3 System-Auszüge (z. B. für Festool-, Makita- und Tanos-System)
- Rückwand mit 10 x 10 mm-Lochung, Lochabstand 38 mm, Systemabmessungen ca. 1.160 x 700 mm

Galgen

- inkl. Energieampel mit 3 Steckdosen und Druckluftversorgung,
- 2 Gleitstücke mit Öse (zur Eigenverwendung)

Weiteres Zubehör finden Sie auf Seite 30

Noch mehr Ordnung mit der idealen Kombination aus Werkbank und Stahlwerkzeugwagen

orgaCAR M

Das orgaCAR M ist zusätzlich mit dem übersichtlichen Stahlwerkzeugschrank ausgestattet. Die optimale Einteilung in den Stahlschubladen steigert die Effizienz in der Fertigung.

Der integrierte Werkzeugschrank und die Stahl-Schubladen bieten Ihnen die praktische Möglichkeit, Ihr Werkzeug ordentlich zu organisieren und schnell zur Hand zu haben.

Bestückung individuell anpassbar. Fragen Sie uns nach Ihrer Wunschausstattung.



In Beispielbestückung mit optionalem Zubehör

Technische Daten orgaCAR M

- 4 bremsbare Lenkräder 100 mm
- Stahlwerkzeugschrank mit 6 Schubladen
- 3 Systainer-Auszüge (z. B. für Festool-, Makita- und Tanos-System)
- Rückwand mit 10 x 10 mm-Lochung, Lochabstand 38 mm, ca. 1.160 x 700 mm
- Steckdose mit 5 m Zuleitung

Weiteres Zubehör finden Sie auf Seite 30

Anwendervideo



■ Stahlwerkzeugschrank zur komfortablen Aufbewahrung von Werkzeugen

■ Schubladen unterschiedlich bestückbar

Zubehör für Montageteische

3D-Halter



Art. Nr.

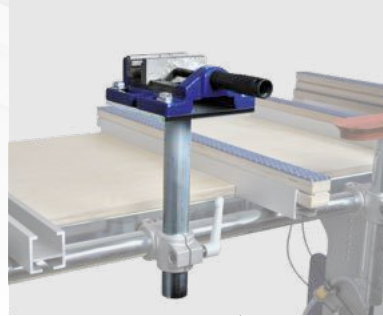
3D-Halter für Vakuumsauger zur Befestigung in Auszugsleiste

BV-08-68

3D Halter für Drehachse

BV-08-63

Schraubstock



Art. Nr.

mit Halterrohr, ohne Kreuzklemmstück
Spannbereich 100 mm
Backenbreite 100 mm
Spannbereich 90 mm

BV-08-77

Verlängerung (mit Kreuzklemmstück)



Art. Nr. BV-08-57

Länge 400 mm

Halter für Sauger



Art. Nr. BH-38-35

Halter für zusätzlichen Sauger bei vakuLIFT mini, beinhaltet Flanschklemmstück, T-Stück und 1,3 m Druckluftschlauch

Adapter für Vakuumsack



Art. Nr. BP-05-31

Adapter für Vakuumsack an Vakuumsaugeranschluss

Silikonfreie Sauger

Die leistungsfähigen Sauger von BARTH verfügen über eine große, stabile Auflagefläche und sind für alle Materialien in der Holzbearbeitung ausgelegt. Ausgestattet mit dem ausgeklügelten BARTH Tastventil reagieren sie sehr feinfühlig auf alle Werkstücke. Auch hochglanz lackierte Flächen spannen die Sauger, ohne bleibende Spuren zu hinterlassen.

Sauger 11.7



Art. Nr. BV-23-110065

Größe 110 x 65 mm
inkl. Tastventil, Halterrohr und Anschluss für Schnellkupplung

Sauger 24.5



Art. Nr. BV-23-240045

Größe 240 x 45 mm
inkl. Tastventil, Halterrohr und Anschluss für Schnellkupplung

Sauger 25.8



Art. Nr. BV-23-250080

(in Grundausrüstung enthalten)
Größe 250 x 80 mm inkl. Tastventil, Halterrohr und Anschluss für Schnellkupplung

Sauger 30.3



Art. Nr. BV-23-300030

Größe 300 x 30 mm
inkl. Tastventil, Halterrohr und Anschluss für Schnellkupplung

Rundsauger



Art. Nr. BV-23-190

(in Grundausrüstung enthalten)
Größe Ø 190 mm inkl. Tastventil, Halterrohr und Anschluss für Schnellkupplung

Zubehör für VakuuCar®

Container mit 2 Schubladen



Art. Nr. BV-08-81

Größe 460 x 450 x 500 mm
Vollauszug

Auszugsleiste



Art. Nr.

Auszugsleiste für VakuuCar und vakuuLIFT mini, Länge 940 mm

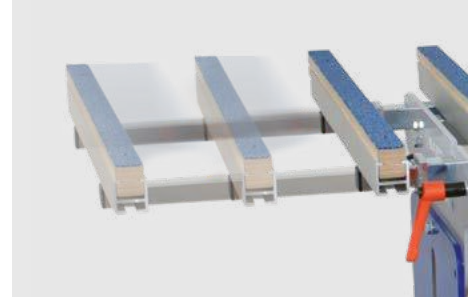
BH-17-92

Auszugsleiste für vakuuLIFT-S, Länge 1.115 mm (2 Stück)

BH-16-93

Längsauszüge

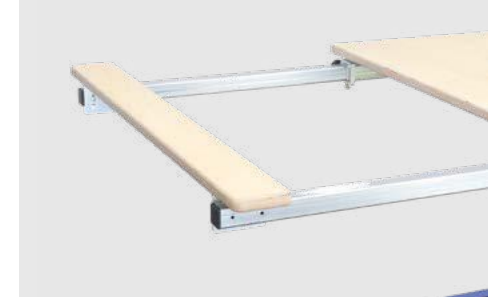
VakuuCar®XL



Art. Nr. BV-33-34

Verlängerung beidseitig um 450 mm
(bei VakuuCar®+ in Grundausstattung enthalten)

vakuuLIFT mini



Art. Nr.

Längsauszug vakuuLIFT mini
Längsauszug beidseitig für vakuuLIFT mini,
für 24 mm Birke Multiplex, beidseitig je
+400 mm

BH-38-47

Lochplatte

VakuuCar®XL



Art. Nr. BV-15-71

Lochplatte für VakuuCar® XL, HPL beschichtet 2.000 x 800 x 30 mm

Absauglochplatte

VakuuCar®XL



Art. Nr. BV-33-35

Absaugrohranschluss 160 mm
holzstaubgeprüft nach DGUV

Zubehör für orgaCAR

Klapptisch



| | Art. Nr. |
|-------------------|----------|
| Klapptisch rechts | BV-65-44 |
| Klapptisch links | BV-65-56 |

Staubsaugerwanne



Art. Nr. BV-65-45

Auszugsleisten-Ablage



Art. Nr. BV-65-46
SET für 3 x 2 Auszugsleisten

Einlegeböden



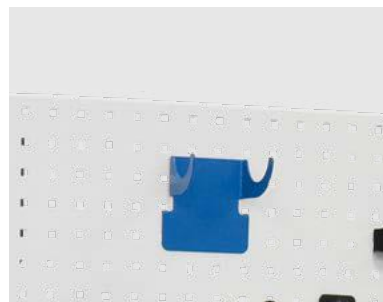
Art. Nr. BV-65-47

Monitor/Tablet-Halterung



Art. Nr. BV-65-51

Schrauberhalter



Art. Nr. BV-65-49

Ladegerät-Halterung



Art. Nr. BV-65-50

Schublade ohne Schloss



Art. Nr. BV-65-55

Zubehör für Galgen

Balancer



Art. Nr. BV-65-40

Bügel



Art. Nr. BV-65-35

LED-Lampe



Art. Nr. BV-65-41

Zubehör für Holzlochplatte mit 22 mm Bohrungen

Gegenlager 360°



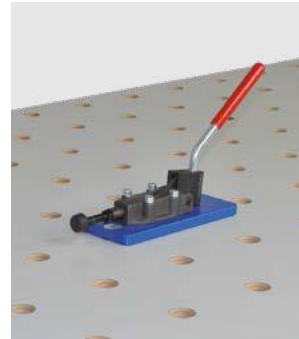
| | |
|--------------------------|----------|
| | Art. Nr. |
| 360° drehbar, Höhe 70 mm | BH-12-34 |
| für Stahl-Lochplatte | BM-70-34 |

Schubstangenspanner



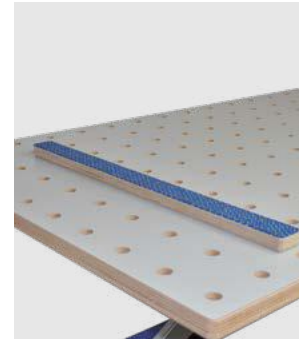
| |
|---------------------------------|
| Art. Nr. BH-12-37 |
| gefedert, Spannkraft ca. 250 kg |

Schubstangenspanner



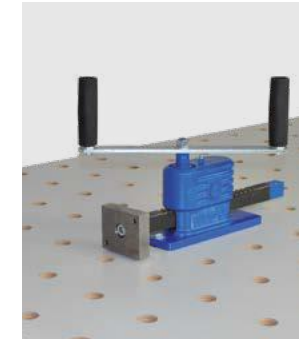
| |
|-----------------------|
| Art. Nr. BH-12-36 |
| Spannkraft ca. 500 kg |

Holzleiste mit Teppich



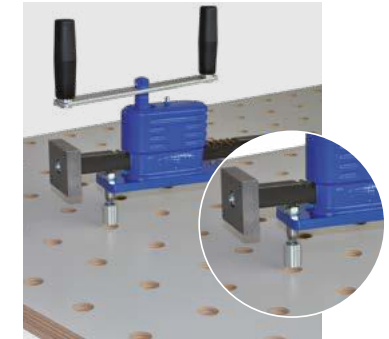
| |
|--------------------------|
| Art. Nr. BH-10-79 |
| steckbar Länge 750 mm |

Zahnstangengetriebe



| |
|---------------------------------------|
| Art. Nr. |
| BH-12-33 |
| Spannkraft ca. 1.000 kg Hub 155 mm |
| für Stahl-Lochplatte |
| BH-12-52 |

Adapterhülse



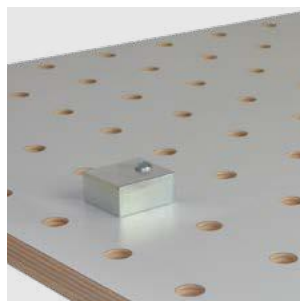
| |
|---|
| Art. Nr. BH-12-38 |
| für Holzlochplatte; mit dieser Adapterhülse lassen sich die Druckelemente der Stahllochplatte mit kleinen Bolzen auf der Holzlochplatte mit großen Bohrungen verwenden. |

Zahnstangengetriebe, klein



| | |
|---|----------|
| | Art. Nr. |
| Hub 150 mm Spannkraft 200 kg | BH-12-48 |
| für Stahl-Lochplatte | BH-12-53 |
| Akkuschrauber-Adapter für Zahnstangengetriebe klein | BH-12-54 |

Anschlagblock



| | |
|-------------------------------|----------|
| | Art. Nr. |
| L x B x H: 70 x 60 x 30 mm | BH-30-34 |

Vertikalspanner



| | |
|---|----------|
| | Art. Nr. |
| mit 2K-Griff Ausladung 100 mm Spannhöhe max. 200 mm | BH-12-31 |
| für Stahl-Lochplatte | BH-12-52 |

ZUBEHÖR-PAKET HOLZ-LOCHPLATTE

3x Zahnstangengetriebe klein,
4x Anschlagblock, 2x Vertikalspanner,
Art. Nr. BH-12-35

Übersicht

Kippen/Wenden



Kippen und Wenden

kippLIFT

Seite 34

NEU!



› Kipplast max.: 120 kg

kippLIFT pro

Seite 36



› Kipplast max.: 225 kg

wendoSYST

Seite 38



› Wendelast max.: 200 kg

wendoLIFT compact

Seite 40



› max. Werkstückbreite 1.300 mm
› Wendelast max: 250 kg

wendoLIFT vario

Seite 42



› max. Werkstückbreite 1.300 mm
› Wendelast max: 250 kg

wendoLIFT pro

Seite 44



› max. Werkstückbreite 1.400 mm
› Wendelast max: 450 kg

Leichtes Auf- und Abladen von langen und sperrigen Teilen

kippLIFT

Das Kippen von schweren Werkstücken ist ein bekanntes Problem in Handwerk und Industrie. Es erfordert oft die Hilfe einer zweiten Person und ist dennoch anstrengend und gefährlich, da es leicht zu Rückenverletzungen und Unfällen kommen kann.

Ein Kipptisch beseitigt diese Risiken und erhöht den Komfort und die Effizienz des Benutzers. Mit dem kippLIFT ermöglichen wir unseren Kunden das einfache Kippen von sperrigen und schweren Werkstücken aus der Horizontalen in die Vertikale und umgekehrt.

Die Basis des Tisches bildet der Hubtisch H 350 XL, der um eine leichtgängige Kippvorrichtung erweitert wurde. Mit dieser Vorrichtung können Werkstücke und Materialien einfach gewendet, bearbeitet, positioniert und transportiert werden. Alles in allem ist der kippLIFT eine lohnende Investition für Unternehmen, die Wert auf ergonomische Arbeitsplatzgestaltung und effizientes Materialhandling legen.

Technische Daten kippLIFT

- Höhenverstellung der Plattform per Fußhydraulik von 600 – 1260 mm Hubhöhe
- Multiplex-Arbeitsplatte 2000 x 1015 mm
- Robuste Scheren-Konstruktion mit Hydraulikpumpe
- pulverbeschichtetes Grundgestell
- Schwenkbereich 0 – 80°
- Belastbarkeit beim Heben bis 350 kg
- Belastbarkeit beim Kippen bis 120 kg
- abklappbare Anschlagleiste
- 2 Bockrollen Ø 125 mm
- 2 bremsbare Lenkrollen Ø 125 mm
- Lieferung im fertig montierten Zustand
- Inklusive Zurrurgurt zur Sicherung des Werkstücks
- Aufstellmaß (L x B x H): 2.100 x 1.300 x 600 – 1260 mm



*Klappbare Anschlagleiste:
für problemloses Abladen
von Werkstücken*



NEU!



Fußhydraulik
doppelseitig, an beiden
Längsseiten bedienbar

Arbeitsfläche
1.015 x 2.240 mm durch Längsauszüge
erweiterbar auf 1.015 x 3.350 mm



Anwendervideo



Große Gewichte ganz leicht

kippLIFT pro

Inspiziert vom Montagetisch „kippLIFT“ erweitert BARTH das Konzept des Kippens langer und sperriger Werkstücke bis 225 kg und präsentiert mit dem „kippLIFT pro“ eine Problemlösung für Montage, Lager und Logistik.

Auf der Basis des „Hubtisch H 850“ bewegt der „kippLIFT pro“ mit schwenkbarer Arbeitsfläche und kraftvollem Linearantrieb einfach per Knopfdruck schwere Werkstücke bis 225 kg von der Horizontalen in die Vertikale. Gesichert durch am Oberrahmen einsetzbare Spannmöglichkeiten lassen sich diverse Lasten ohne Risiko für Werkstück und Mitarbeiter bewegen, montieren und verladen.



Technische Daten kippLIFT pro

- 2 bremsbare Lenkrollen Ø 150 mm
- 2 Bockrollen Ø 150 mm
- Hydraulische Höhenverstellung per Fußpumpe
- Max. Hublast Hubtisch 800 kg
- Max. Kipplast der Kippvorrichtung 225 kg
- Großer Höhenverstellbereich 560 – 1200 mm
- Schwenkbereich 0 – 85°
- Aufstellmaß L x B x H: 2.100 x 1300 x 560 – 1.200 mm

Ablauf des Kippvorgangs





Anwendervideo

kipplIFT pro

- 0 - 80° / 225 kg
- 800 kg
- 2300 x 1206 mm
- 560 - 1200 mm



Sofort-Info unter:

+49 8621 5050 600 oder
info@barth-maschinenbau.de

Schwere Haustüren leicht gewendet

wendoSYST

Fahrbare Wendeeinrichtung für große und schwere Werkstücke wie Haustüren und Plattenelemente. Diese können gespannt und um 180 Grad gedreht werden. An Werkstücklängen anpassbar und mit Hubtisch H 330 bestückbar.

Die stabile Grundkonstruktion ist fahrbar und kann somit im gesamten Betrieb eingesetzt werden. Die ausziehbare Rahmenquerverbindung ist an der Hinterseite angebracht. Diese Konstruktion hat den großen Vorteil, dass die Bestückung von großen, schweren Elementen von einem Mitarbeiter mit einem Hubtisch (z.B. Hubtisch H 330) erfolgen kann.



Automatisierte
beidseitig öffnende
Flächenklemmung
optional



Das wendoSYST kann mit einem Hubtisch bestückt werden

BARTH



Ergonomisch
Höhe für Bediener bzw.
Werkstück anpassbar



Robust
Werkstücke bis
200 kg drehbar

Technische Daten wendoSYST

- Grundgestell mit Auflagewinkel und Spindelklemmung
- Aufnahmekopf verschiebbar mit Schnellverstellung
- Werkstückeinspannmaße (LxB): 1.190–2.504 x 30–1.700 mm
- Stärke des Werkstücks: 23–112 mm
- Arbeitshöhe um 312 mm verstellbar, von 752 - 1064 mm
- fahrbar mit 4 Lenkrollen Ø 125 mm, jeweils mit Bremse
- belastbar bis max. 200 kg
- Aufstellmaß LxB: 2.220–3.300 x 860–1.110 mm



Bolzenaufnahme optional (BH-40-38)



Bolzenaufnahme für Türen, doppelseitig öffnend, optional (BH-40-39)



Variante mit beidseitig öffnender Flächenklemmung (BH-40-06)



ANDREAS BARTH

Mitarbeiter der
Schreinerei Albert Bartlechner GmbH,
Halsbach

„Wir produzieren unter anderem schwere Zimmer- und Haustüren. Unsere schweren Haustüren sind von Anfang an entweder mit dem Hubtisch oder der Drehvorrichtung mobil. Wir verwenden das Gerät bei der Schleifarbeit, beim Kettenstemmer und beim Montieren von Dichtungen und Bändern. Mit der Bolzenaufnahme kann die Türe im wendoSYST lackiert oder geölt werden. Das wendoSYST ist für uns mittlerweile ein unersetzliches Arbeitsgerät, besonders in Verbindung mit dem Hubtisch 330.“



Anwendervideo



- **Höhenverstellung**
der Drehachse von 752 mm–1.064 mm mit Federbolzen absteckbar
- **Längsverstellung**
über massive Vierkanthrohre und Klemmung mit Klemmhebel von 1.190 – 2.504 mm
- **stabile Drehachse**
Schnellverstellung in der Länge um 120 mm (je Seite); Endanschlüge bei 0° und 180°; Raster alle 45°
- **Schwere Werkstücke**
bis zu 200 kg drehbar

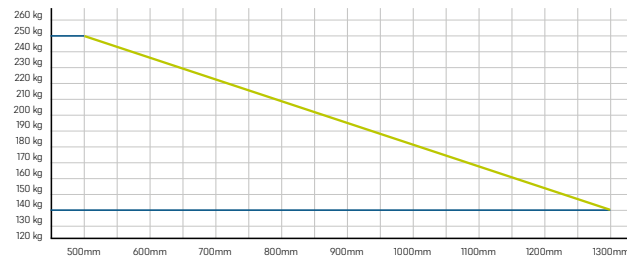
Der höhenverstellbare Arbeitstisch mit Wendeeinrichtung

wendoLIFT compact

Die BARTH Wendevorrichtung wendoLIFT compact verfügt über eine integrierte Wendeeinrichtung für schwere Werkstücke. Der wendoLIFT compact kann sowohl als Wendevorrichtung als auch als höhenverstellbarer Arbeitstisch verwendet werden.



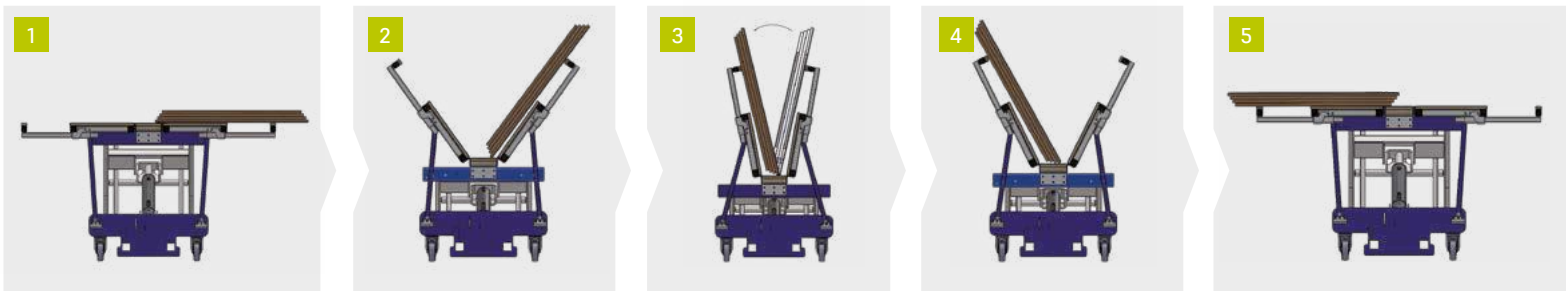
wendoLIFT compact / wendoLIFT vario



Technische Daten wendoLIFT compact accuDRIVE

- 12V-Hydraulik-Aggregat
- inkl. Fernbedienung
- 2 Bockrollen
- 2 Lenkrollen mit Bremse
- Multiplexplatte mit Teppich
- beidseitige Tischverbreiterungen mit Teppich
- 12V-Ladegerät integriert
- max. Werkstückbreite zum Wenden 1.300 mm
- Aufstellmaß L x B x H: 1.800 x 1.160 x 500 - 1.150 mm

Ablauf des Wendevorgangs



Variante wendoLIFT compact eDRIVE:

- 230V-Hydraulik-Aggregat



MAX SCHUHBAUER
Technik / Schuhbauer GmbH

„Dank des wendoLIFT kann ein Mitarbeiter allein die Platten ohne Anstrengungen zwischen den Stationen hin und her fahren und sie gleichzeitig für das Bearbeiten wenden. Früher mussten dafür immer andere Kollegen hinzugeholt werden“, so Schuhbauer.



wendoLIFT compact

Anwendervideo



- **Flexibel**
auch als Arbeitstisch benutzbar,
Klappfunktion demontierbar
- **Zeiteinsparung**
durch rationelle Arbeitsabläufe
- **Ergonomisch**
ohne zweiten Mitarbeiter Werkstücke
bis 250 kg wenden
- **Großer Hubbereich**
von 500 - 1.150 mm

Arbeitstisch mit integrierter Wendeeinrichtung
zum Bearbeiten großer Werkstücke

wendoLIFT vario

Basis des wendoLIFT vario ist der Hubtisch H 1000 accuDRIVE. Die optionalen, pneumatisch aktivierbaren Röllchenleisten machen den Tisch noch komfortabler und effizienter. Das erleichtert nicht nur das Beschicken über zuführende Rollenbahnen sondern auch das Positionieren schwerer Werkstücke auf dem Tisch. Die Röllchenleisten sind quer zu den klappbaren Flügeln angeordnet und können über ein Pneumatik-Ventil an der Steuereinheit aktiviert werden. D.h. über die Druckluft werden die Leisten nach oben gedrückt und sind somit über der Auflagefläche. Optional können wir die Leisten auch noch in Längsrichtung anbieten. Somit ist es möglich die Werkstücke in 2 Richtungen zu bewegen.

Mit der Wendefunktion des wendoLIFT vario können Werkstücke bis zu einem Gewicht von bis zu 250 kg und 130 cm Breite gewendet werden.

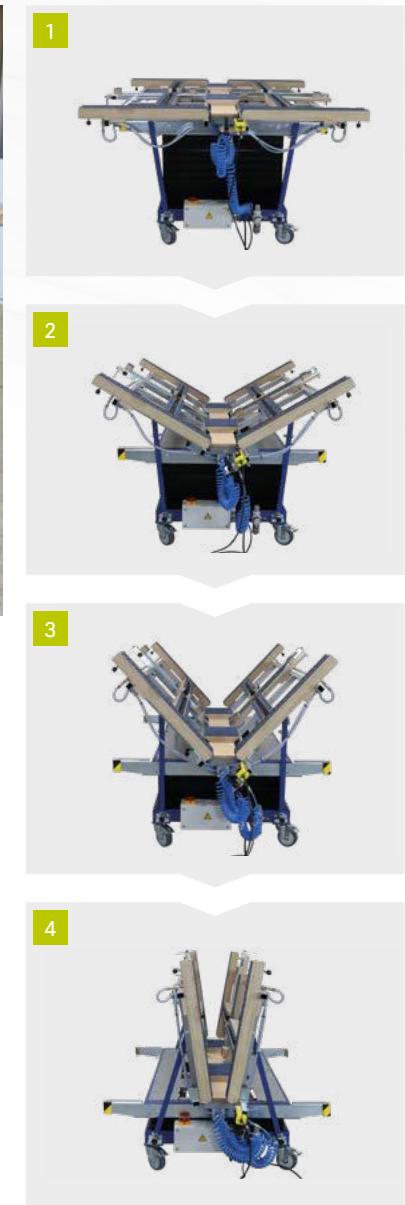
Technische Daten wendoLIFT vario R accuDRIVE

- 12V-Hydraulik-Aggregat
- inkl. Fernbedienung
- 4 pneumatisch absenkbare Röllchenleisten
- Traglast Wendeeinrichtung 250 kg
- max. Werkstückbreite zum Wenden 1.300 mm
- Aufstellmaß L x B x H: 2.000 x 1.160 x 500 - 1.150 mm
- Wendegeschwindigkeit regelbar
- Je Seite eine ausziehbare Werkstücksicherung
- Mittelaufgabenbreite: 160 mm, maximale Werkstückhöhe: 78 mm
- optional mit zusätzlichen Längs-Röllchenleisten
- auch ohne pneumatische Röllchenleisten lieferbar



Röllchen im ausgefahrenen Zustand

Ablauf des Wendevorgangs





LOUAI ALHBOUBATI
 Head of Production Engineering,
 posterXXL GmbH

„Mit unserem Tisch bewegen wir bis zu 100 Platten pro Schicht in der Produktion. Der wendoLIFT beugt der Überlastung unserer Mitarbeiter vor und beschleunigt aufgrund seiner Leichtgängigkeit auch die Arbeit im Vergleich zum händischen Tragen.“

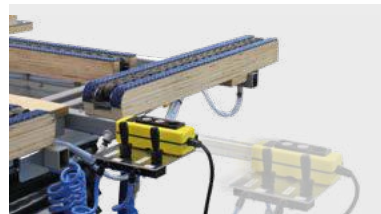


wendoLIFT vario R mit optionaler Zusatzausstattung



Anwendervideo

- Längs-Röllchenleiste optional
- Bedieneinheit mit abnehmbarer Kabelfernbedienung, ausziehbare Halterung
- Endanschlag für rollende Werkstücke, drehbar



Montagetisch mit integrierter Wendeeinrichtung zum Bearbeiten massiver Werkstücke bis 450 kg

wendoLIFT pro

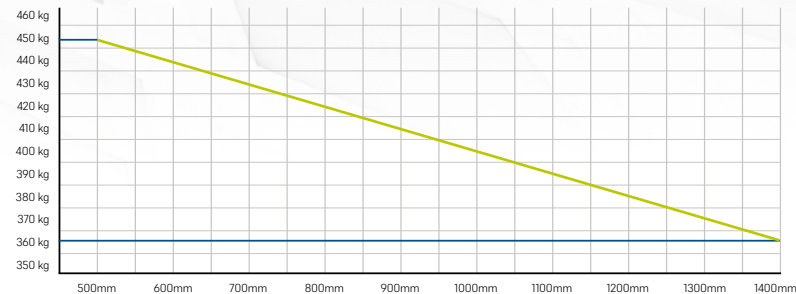
Die feststehende Wendestation von BARTH vereinfacht die Bearbeitung massiver Werkstücke mit Breiten bis 1.400 mm und einem Gewicht von bis zu 450 kg.

Hervorgegangen aus den beliebten Hub- und Wendetischen „wendoLIFT compact“ und „wendoLIFT vario“, stellt der „wendoLIFT pro“ das Kraftpaket in der Produktreihe dar.

Mit den per Druckluft aktivierbaren Rollenleisten lassen sich schwere Werkstücke mit empfindlichen Oberflächen einfach und von einer Person auf dem Tisch bewegen. Zur beidseitigen Bearbeitung kann der Wendevorgang bequem per Handfernbedienung eingeleitet und durch leichtes Anstoßen über die Schmalkante des Werkstücks vollendet werden.

Der „wendoLIFT pro“ ist dank der eigens entwickelten Geometrie äußerst standfest und mit einem großzügigen Hubbereich die perfekte Basis für die Serienfertigung massiver und groß dimensionaler Bauteile.

wendoLIFT pro



Technische Daten wendoLIFT pro:

- Max. Hublast 950 kg
- Max. Kipplast 450 kg, abhängig von Werkstückbreite
- Kraftvolles Hydraulikaggregat 230 V für die Höhenverstellung
- 2 doppelwirkende Hydraulikzylinder
- Kippbereich von 0 – 78°
- Höhenverstellung als Arbeitstisch von 900 – 1.150 mm
- Aufstellmaß L x B x H: 2.500 x 1.920 x 1.150 mm
- 4 Paar pneumatische Röllchenleisten in Querrichtung
- Wendegeschwindigkeit regelbar
- Stellfüße



ANDREAS BEUTNER
Produktionstechnik / Industrial
Engineering bei der Viessmann
Kühlsysteme GmbH

*„Für das Ausrichten bei der
Nachbearbeitung wurden bisher
mehrere Helfer benötigt, was
zeitaufwändig war und beim
eingesetzten Personal zu einer
starken Belastung des Rückens
führte. Deshalb haben wir uns
drei wendoLIFT pro ausstatten
lassen, um ohne Kraftaufwand bis
zu 20 Kühlzelelemente pro Tisch
und Schicht von nur einem Werker
positionieren zu können.“*



- Elektrische Höhenverstellung
per Handfernbedienung
- Fußventil für pneumatische
Röllchenleisten
- Maximale Kipplast
450 kg
- Endanschlag
für rollende Werkstücke, drehbar



Sofort-Info unter:

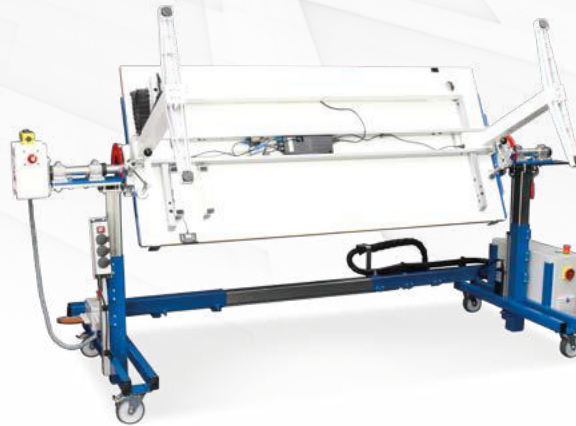
+49 8621 5050 600 oder
info@barth-maschinenbau.de

Individualität made by BARTH

Spezielle Kundenlösungen



H 1000 ergoMOVE mit Arbeitsplatte



pneumatisch angetriebener Hubtisch



Hubtisch H 850 kombiniert mit einer Schweißlochplatte



Kundenstatements



REFERENZEN

www.barth-maschinenbau.de/referenzen



Bernhard Daxenberger
Schreinerei Daxenberger, Seon

„Die Bankraumoptimierung, die wir mit der Firma BARTH durchgeführt haben, hat vor circa 3 Jahren mit dem ersten vakuuLIFT begonnen. Jetzt nutzen wir die Vollversion mit Zubehörprogramm. Wir sind von dieser Lösung voll überzeugt.“



Bernd Lotter
Lotter-Objekt, Kelheim

„Die Ergonomie der Hubtische wird von den Mitarbeitern gerne angenommen. Große schwere Werkstücke können in der richtigen Arbeitshöhe bearbeitet werden.“



Louai Alboubati
Head of Production Engineering,
posterXXL GmbH

„Mit unserem Tisch bewegen wir bis zu 100 Platten pro Schicht in der Produktion. Der wendoLIFT beugt der Überlastung unserer Mitarbeiter vor und beschleunigt aufgrund seiner Leichtgängigkeit auch die Arbeit im Vergleich zum händischen Tragen.“



Max Schuhbauer
Bereichsleiter Technik,
Schuhbauer GmbH

„Dank des wendoLIFT kann ein Mitarbeiter allein die Platten ohne Anstrengungen zwischen den Stationen hin und her fahren und sie gleichzeitig für das Bearbeiten wenden. Früher mussten dafür immer andere Kollegen hinzugeholt werden“

Handwerk ...

Industrie ...



Schuhbauer GmbH
www.schuhbauer-gmbh.de



Margreiter GmbH
www.margreiter-moebelmanufaktur.com



Schreinerei Dandl KG
www.schreinerei-dandl.de



Wolf GmbH
www.wolf.eu



Barth Brixen
www.barth.it



Viessmann Gesellschaft m.b.H.
www.viessmann.at

barth-maschinenbau.de
barth-shop.de



ARBEITSPLATZSYSTEME 2024

Offene und ehrliche Beratung | Hoher Qualitätsanspruch
Innovative Produkte | Regionale Zulieferer
Großer Nutzwert | Made in Germany