



**UNSERE GERÄTE
FÜR IHRE LÖSUNG**

OUR MACHINES
FOR YOUR SOLUTION

20 **siba**
YEARS



ÜBER UNS
ABOUT US

BESTÄNDIGKEIT

In unserem nun bereits über 20-jährigen Bestehen konzentrieren wir uns auf die Planung, Entwicklung, Fertigung und Installation von Lager- und Fördertechnik sowie ergonomischen Arbeitsplatzsystemen.

Als unabhängiger Systempartner am Intralogistikmarkt bieten wir Ihnen mechanische Lösungen mit Fokus auf Regalbediengeräte für Paletten, Behälter und Sonderladehilfsmittel.

Wir schaffen täglich praxismgerechte Lösungen für Ihre Projekte. Ein unschlagbarer Vorteil – unser persönlicher Einsatz für Sie, ein Team das anpackt, beste Materialien und über Jahre vertieftes Know-How.

CONSISTENCY

In our already more than 20 years on the market, we focus on planning, developing, production and installation of storage and conveyor technology as well as ergonomic workstations.

As an independent system partner in the intralogistics market we provide mechanical solutions with focus on stacker cranes for pallets, containers and special loading equipment.

On a daily basis we create practical solutions for your projects. An unbeatable advantage - our personal commitment to you, best materials and many years of collecting experience and Know-How.



RBG

MASSGESCHNEIDERTE LAGERSYSTEME

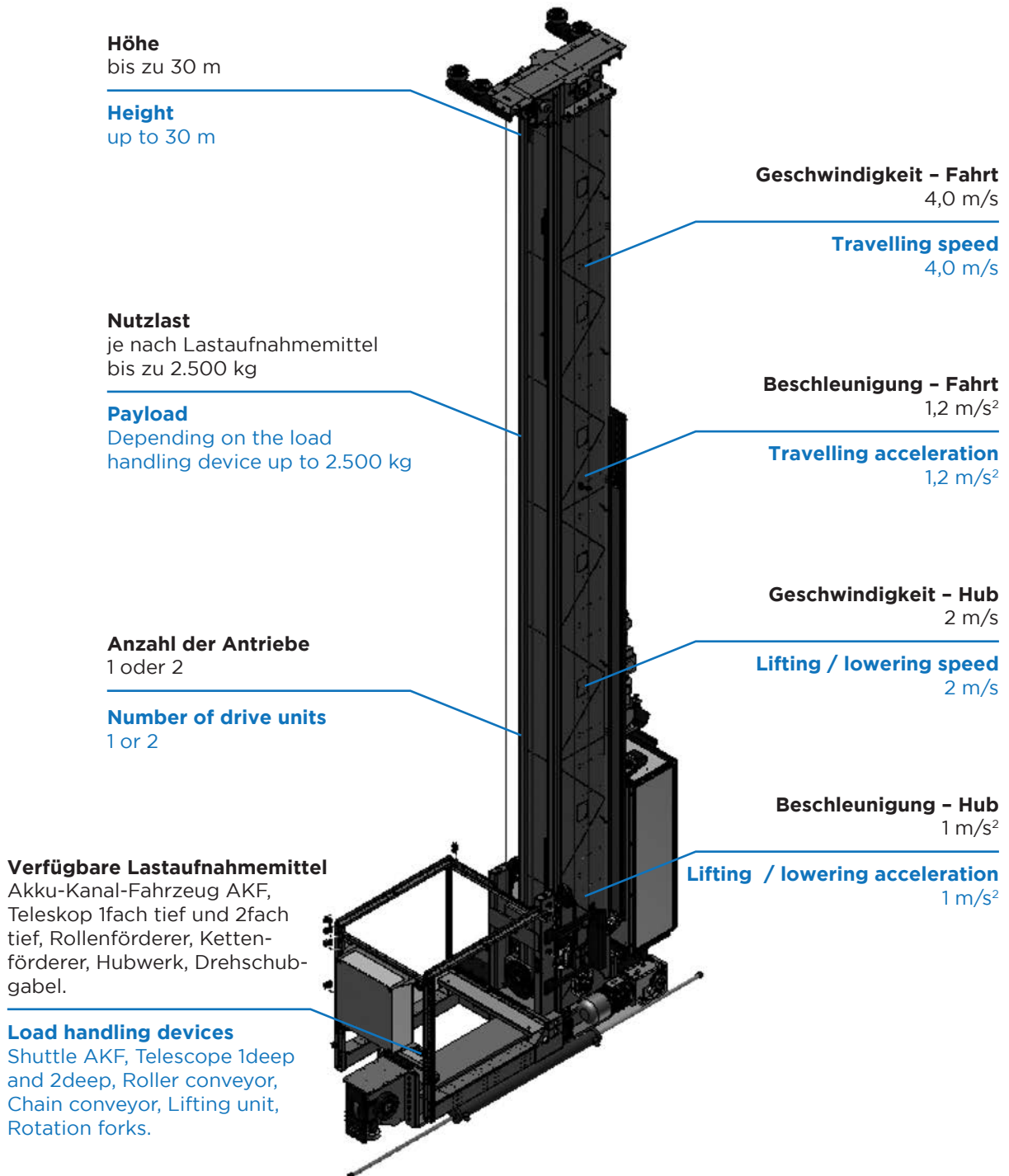
SIBA Regalbediengeräte überzeugen mit minimalen Anfahrmaßen und warten mit maximaler Raumausnutzung und Umschlagsgeschwindigkeit auf. Mit minimalem Energieverbrauch sind unsere Geräte außerordentlich Ressourcen und Umwelt schonend. Unsere vielfältige und flexible Produktpalette bietet eine maßgeschneiderte Lösung für die unterschiedlichsten Anwendungen je nach gewünschtem Lagertyp, Platzbedarf und Leistung. Mit den verschiedensten Lastaufnahmemitteln sind über die 1-fach und 2-fach tiefe Lagerung bis hin zur mehrfachtiefen Lagerungen alle Möglichkeiten offen.



CUSTOMIZED STORAGE SYSTEMS

SIBA Stacker cranes convince with minimal approach dimensions and offer maximum space utilization and handling speed. With minimal power consumption our machines are remarkably resource-saving and environment-friendly. Our diverse and flexible product range offers a customized solution for a wide variety of applications - depending on the desired storage type, space requirements and performance. With our various loadhandling devices there are all possibilities open - from 1-deep and 2-deep up to multi-deep storing.

REGALBEDIENGERÄT TYP ‚RBG EINMASTER‘ / TECHNISCHE DATEN STACKER CRANE TYPE ‚RBG ONE-MAST‘ / TECHNICAL DATA



REGALBEDIENGERÄT TYP ‚RBG ZWEIMASTER‘ / TECHNISCHE DATEN STACKER CRANE ‚RBG TWO-MAST‘ / TECHNICAL DATA

Höhe
bis zu 40 m

Height
up to 40 m

Nutzlast
je nach Lastaufnahmemittel
bis zu 2.500 kg

Payload
Depending on the load
handling device up to 2.500 kg

Anzahl der Antriebe
1 oder 2

Number of drive units
1 or 2

Verfügbare Lastaufnahmemittel
Akku-Kanal-Fahrzeug AKF, Teleskop
1fach tief und 2fach tief, Rollen-
förderer, Kettenförderer, Hubwerk,
Drehschubgabel.

Load handling devices
Shuttle AKF, Telescope 1deep
and 2deep, Roller conveyor,
Chain conveyor, Lifting unit,
Rotation forks.

Geschwindigkeit - Fahrt
4,0 m/s

Travelling speed
4,0 m/s

Beschleunigung - Fahrt
1,2 m/s²

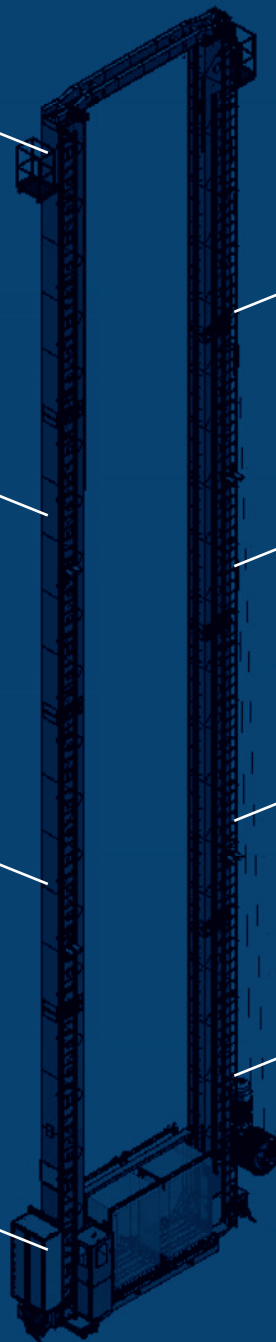
Travelling acceleration
1,2 m/s²

Geschwindigkeit - Hub
2 m/s

Lifting / lowering speed
2 m/s

Beschleunigung - Hub
1 m/s²

Lifting / lowering acceleration
1 m/s²

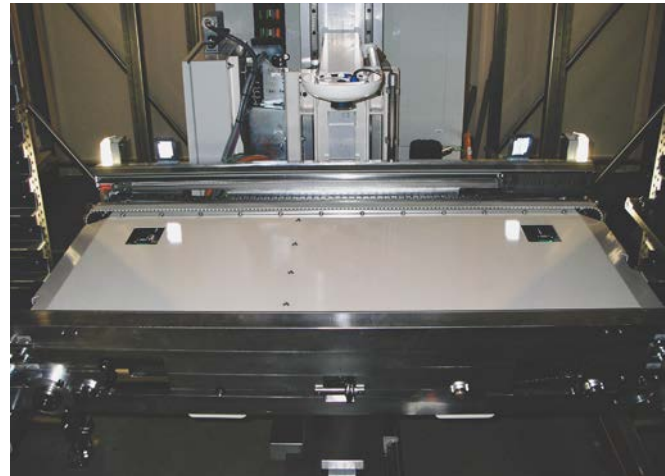




AKL

FLEXIBLES MATERIALHANDLING IM KLEINTEILELAGER

Von Stoffrollen über Hautpflegeprodukte bis zum Geschenkkarton: für das SIBA AKL steht ein umfangreiches Programm von Lastaufnahmemitteln für verschiedenste Ladehilfsmittel wie zB Table, Kartons oder Kunststoffbehälter zur Verfügung. Je nach Anwendungsfall in einfach- oder doppeltiefer Lagerung. Das Highlight für flexibles Materialhandling ist unser Lastaufnahmemittel „Spicker“. Es ermöglicht die gemischte Einlagerung von unterschiedlich verpackten Produkten ohne Ladehilfsmittel.



FLEXIBLE MATERIAL-HANDLING IN THE SMALL PARTS WAREHOUSE

From fabric rolls over skin care products to gift boxes: the SIBA AKL has a comprehensive range of load handling devices for various loading equipment, such as trays, boxes or plastic containers. Depending on the application - in single or double deep storage. The highlight for flexible material handling is our load handling device „Spicker“. It allows the mixed storage of differently packaged products without loading equipment

REGALBEDIENGERÄT TYP ‚AKL 1 MAST‘ / TECHNISCHE DATEN STACKER CRANE TYPE ‚AKL ONE MAST‘ / TECHNICAL DATA

Höhe
bis zu 18 m

Height
up to 18 m

Nutzlast
je nach Lastaufnahmemittel
50 kg bis 100 kg

Payload
Depending on the load handling
device 50 kg up to 100 kg

Anzahl der Antriebe
1

Number of drive units
1

Verfügbare Lastaufnahmemittel
Teleskopgabel, Teleskopgabel mit
Förderer, Catcher, Spicker

Load handling devices
Telescopic fork, Telescopic fork
with conveyor, Catcher, Spicker

Geschwindigkeit - Fahrt
5 m/s

Travelling speed
5 m/s

Beschleunigung - Fahrt
3 m/s²

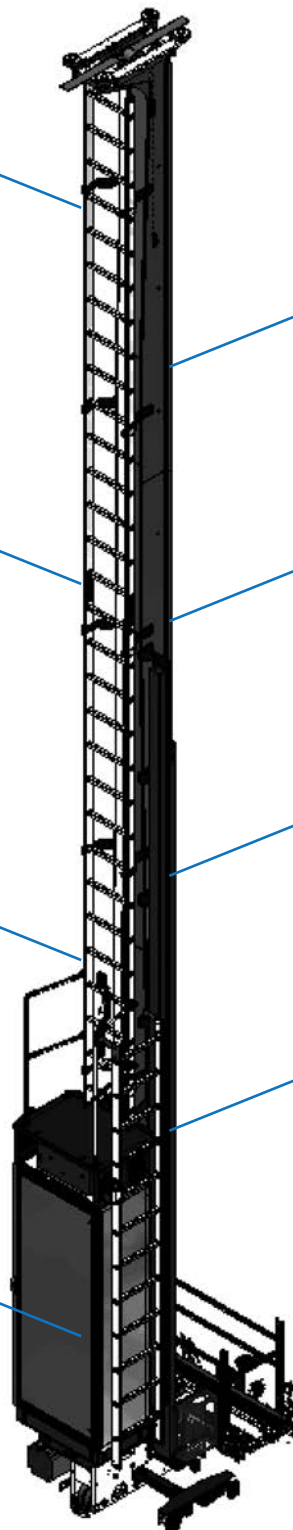
Travelling acceleration
3 m/s²

Geschwindigkeit - Hub
3 m/s

Lifting / lowering speed
3 m/s

Beschleunigung - Hub
3 m/s²

Lifting / lowering acceleration
3 m/s²



REGALBEDIENGERÄT TYP ‚AKL 2 MAST‘ / TECHNISCHE DATEN STACKER CRANE TYPE ‚AKL TWO MAST‘ / TECHNICAL DATA

Höhe
bis zu 24 m

Height
up to 24 m

Nutzlast
je nach Lastaufnahmemittel
50 kg bis 100 kg

Payload
Depending on the load handling
device 50 kg up to 100 kg

Anzahl der Antriebe
1 oder 2

Number of drive units
1 or 2

Verfügbare Lastaufnahmemittel
Teleskopgabel, Teleskopgabel mit
Förderer, Catcher, Spicker

Load handling devices
Telescopic fork, Telescopic fork
with conveyor, Catcher, Spicker

Geschwindigkeit – Fahrt
4,0 m/s

Travelling speed
4,0 m/s

Beschleunigung – Fahrt
2,0 m/s²

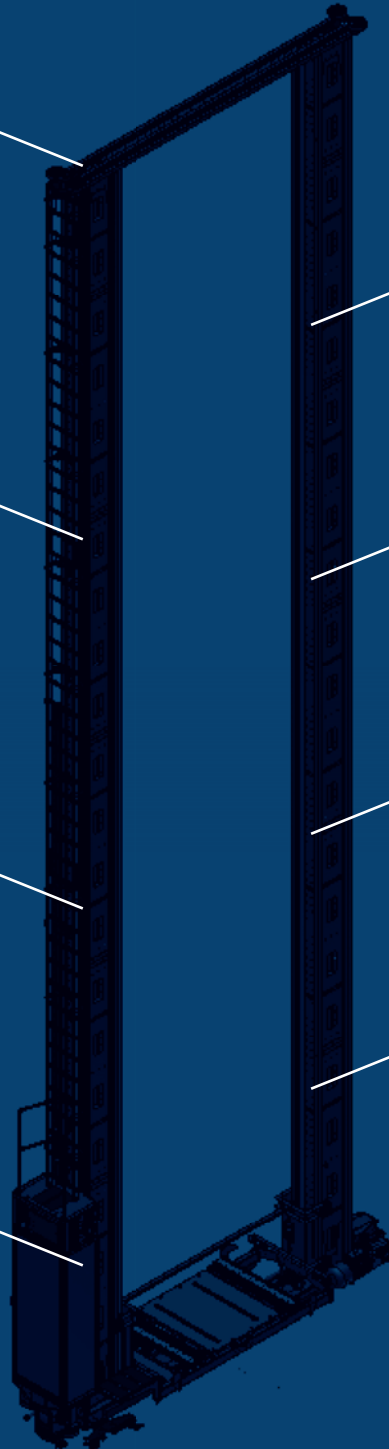
Travelling acceleration
2,0 m/s²

Geschwindigkeit – Hub
3 m/s

Lifting / lowering speed
3 m/s

Beschleunigung – Hub
3 m/s²

Lifting / lowering acceleration
3 m/s²





LAM

GUT GELAGERT

Jede Anwendung bringt unterschiedliche Anforderungen mit sich. Schnell, platzsparend und effizient – wir haben die passenden Lastaufnahmemittel, um Paletten bestmöglich zu lagern.



WELL STORED

Each application has different requirements. Fast, space-saving and efficient – we have the right load handling equipment to store pallets in the best possible way.

AKF - AKKU KANAL FAHRZEUG

Technische Daten

Für EURO-Paletten, Industriepaletten, Einwegpaletten
und CHEP-Paletten sowie sonstige Maße geeignet

Flexible Abmessungen

Palettendurchbiegung bis 50 mm

Nutzlast bis zu 2.500 kg

Schienenlichte von 950 mm Standard

Akku PB

Lithium-Ionen-Akku

Kondensatoren PowerCap



AKF- AKKU KANAL FAHRZEUG

Technical data

Suitable for DD pallets, EURO pallets, non-returnable pallet, and CHEP-pallets

Flexible dimensions

Pallet bending up to 50 mm

Payload up to 2.500 kg

Rail distance standard 950 mm

Accu PB

Lithium-Ion-Accumulator

Condensators PowerCap

TELESKOP

Robust, flexibel, wartungsarm - aus gutem Grund vielfach eingesetzt


Mit dem Teleskop als Lastaufnahmemittel werden Paletten mit einem Maximalgewicht bis 1.500 kg einfachtief oder doppeltief gelagert und umgesetzt.



TELESCOPE

Robust, flexible, low-maintenance - used for many reasons

With the telescope as the load handling device, pallets with a maximum weight of up to 1,500 kg are stored and moved one-deep or two-deep.

The background image shows a modern industrial factory floor. In the foreground, there is a white work station on a metal frame with a grid of small, circular components on top. To the right, a control panel with a screen is visible. In the background, there are various pieces of machinery, including a conveyor belt system and a large machine with a hopper. The entire scene is overlaid with a semi-transparent grey filter, and the text 'ARBEITS PLATZ SYSTEME' is centered in a bold, blue, sans-serif font.

ARBEITS PLATZ SYSTEME

UNSERE LÖSUNG FÜR IHRE ANFORDERUNG MASSGESCHNEIDERTE ARBEITSPLÄTZE

Je nach Kundenwunsch fertigen wir individuelle Arbeitsplätze, welche perfekt nach Ihren Bedürfnissen gestaltet und angepasst werden. Die Grundgestelle werden aus formschönen natureloxierten Aluminiumprofilen zusammengebaut. Durch elektrische oder manuelle Tischhöhenverstellung wird eine optimale Bauhöhe zum Arbeiten generiert.



OUR SOLUTION FOR YOUR REQUIREMENT CUSTOM-MADE WORKING STATIONS

Depending on customer's request, we manufacture individual workplaces, which are perfectly designed and adapted to your needs.

The base frames are assembled from shapely natural-anodized aluminium profiles. By electrical or manual table height adjustment, an optimal height is generated for working.

ARBEITSPLATZSYSTEME WORKING STATIONS

Arbeitsoberfläche

Beschichtete Spanplatte
(RESOPAL, Karoblech, Corian,...)
Kunststoffplatten
Kugelrollen

Work surface

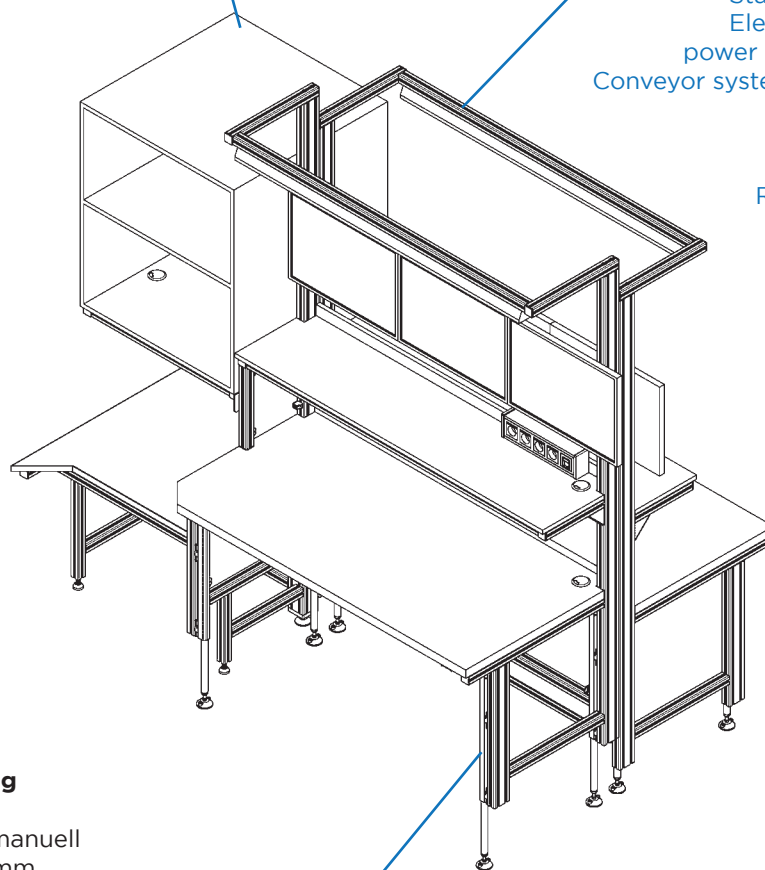
Coated chipboard
(RESOPAL, stainless steel
surface, Corian,...)
Synthetics sheet
Ball caster surface

Ausstattung

Arbeitsplatzbeleuchtung
Ablagen, Regale, Auszüge
Elektronik (Kabelkanäle,
Steck- und Netzwerkdosen)
Fördersysteme (Rollenbahn, Kugelrollen,...)
Bildschirmhalterungen
Druckluftzufuhr
Mülleimer (herausklappbar)
Integration einer Waage

Equipment

Lighted work station
Stacker, shelf, output rail
Electronics (cable ducts,
power outlets, data sockets)
Conveyor systems (roller conveyors,
ball caster,...)
IT - accessories
Air supply
Rubbish bin (foldable)
Integration of a scale



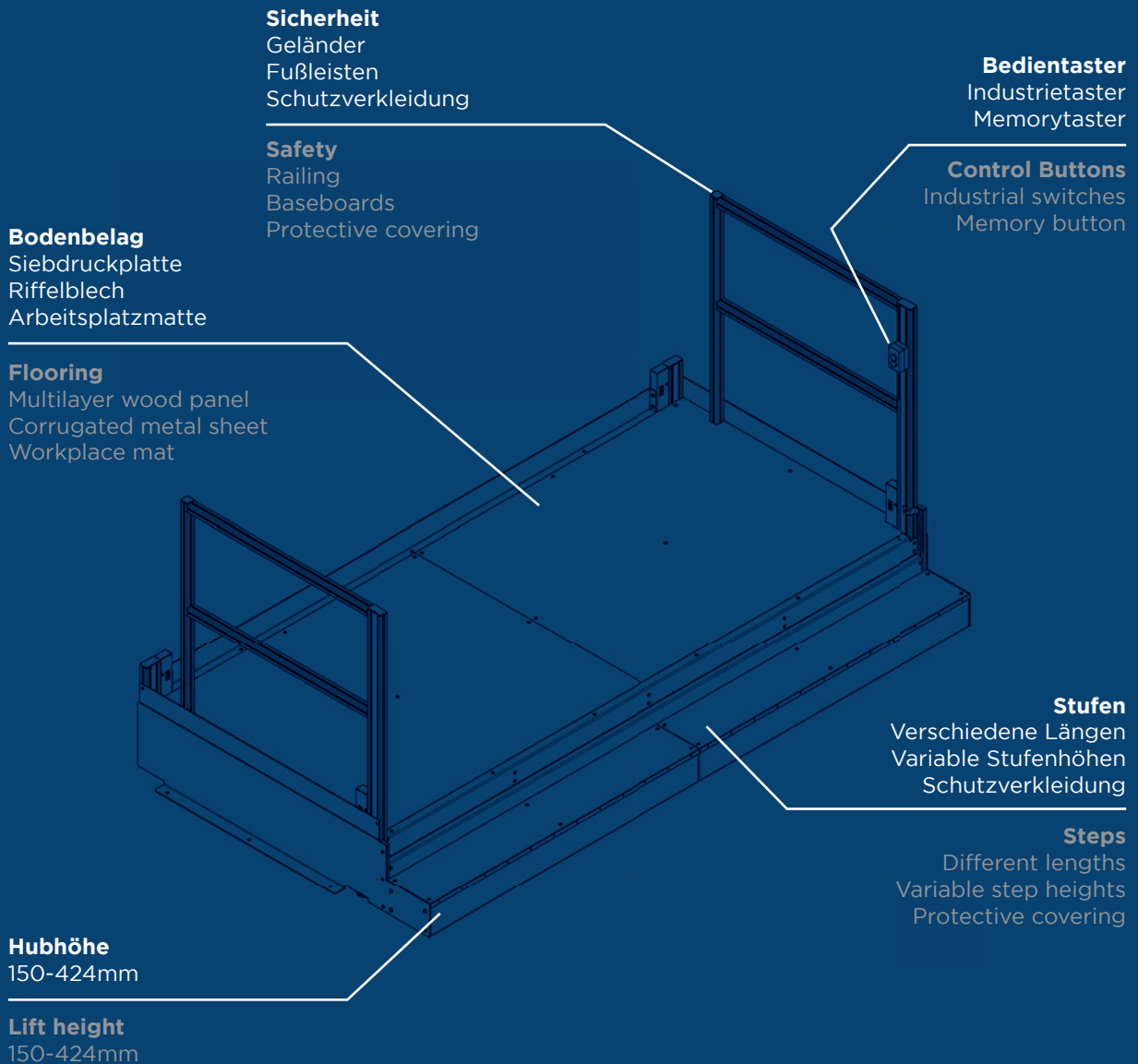
Höhenverstellung

4-8 Tischbeine
Elektrisch oder manuell
Hubhöhe 0-424mm
Verschiedene Bedientaster

Height adjustment

4-8 cylinders
Electric or manual
Range 0-424mm
Various control buttons

HUBPODESTE LIFT PLATFORM



SIBA SYSTEM INTEGRATION GMBH

4762 St. Willibald, Gewerbepark 7, AUSTRIA

Tel.: +43 (0) 77 62 / 4260, Fax: +43 (0) 77 62 / 4260-61

Email: siba@siba.at, Homepage: www.siba.at

