

MAB 2001
MAB 2801
MAB 3001

LISSMAC MAURERARBEITSBÜHNEN –
FÜR DAS ERGONOMISCHE UND
WIRTSCHAFTLICHE ARBEITEN

LISSMAC MASONRY WORKING
PLATFORMS – FOR WORKING
ERGONOMICALLY AND ECONOMICALLY



LISSMAC
CONSTRUCTION TECHNOLOGY

MAB 2001
MAB 2801
MAB 3001

LISSMAC MAURERARBEITSBÜHNEN –
FÜR DAS ERGONOMISCHE UND
WIRTSCHAFTLICHE ARBEITEN

LISSMAC MASONRY WORKING
PLATFORMS – FOR WORKING
ERGONOMICALLY AND ECONOMICALLY

- OPTIONAL ERHÄLTLICH:
- UNTERGESTELLE BIS 2,5 M HÖHE
 - RADSATZ
 - SCHUTZGELÄNDER (BEI MAB 3001
SERIENMÄSSIG)
 - LEITERADAPTERSATZ
 - VERBINDUNGSKLAMMERN
- OPTIONALLY AVAILABLE:
- UNDERCARRIAGES UP TO 2.5 M
IN HEIGHT
 - WHEEL SET
 - PROTECTIVE RAILINGS (STANDARD
ON MAB 3001)
 - ADAPTER FOR THE LADDER SET
 - CONNECTING CLAMPS SET





Mit den LISSMAC-Maurerarbeitenbühnen werden in der Wirtschaftlichkeit, Kosteneinsparung und in der Einfachheit der Bedienung richtungweisende Maßstäbe gesetzt. Die MAB unterstützt den Arbeiter in der Ergonomie und den Arbeitsabläufen. Durch Ihre kurzen Rüstzeiten ist Sie sehr flexibel einsetzbar.

The LISSMAC masonry working platform sets exemplary benchmarks in economy, cost reduction and operating simplicity. The MAB supports the worker with both ergonomics and workflow. Short set-up times enable very flexible applications.

- Grundrahmen, Scheren und sogar die Plattform sind feuerverzinkt
- Durch drei baugleiche Auszüge rechts und links ist die Bühnenlänge auf beiden Seiten jeweils stufenlos bis zu 1 m verlängerbar
- Rutschfester Alu-Raupenblech-Belag
- Phasenkontrollanzeige serienmäßig
- Geringes Eigengewicht
- Flexibel einsetzbarer Fußschalter serienmäßig
- Minimale Rüstzeiten – einfacher und schneller Auf- und Abbau der Bühnen
- Doppelt wirkende Hydraulikzylinder mit Sicherheitsventil
- Optimale Gewichtsverteilung durch den komplett aufliegenden Grundrahmen
- Schnell steckbarer Radsatz optional erhältlich – zum einfachen Verschieben der Bühnen
- Zentraler Elektroschaltkasten, mit 400-V-Anschluss für einen zusätzlichen Anschluss weiterer Bühnen

- The base frame, scissor legs and even the platform are galvanised
- The three identically constructed grid extensions on the right and left can be used to variably extend the platform length on both sides by one metre
- Non-skid aluminium checkered surface
- Phase indicator as standard
- Low tare weight
- Standard foot switch with flexible use
- Minimum setup times – easy and quick assembly/disassembly of the working platform
- Double acting hydraulic cylinder with safety valve
- Optimal weight distribution due to completely flush basic frame
- Quick-fit wheel set available as option – simplifies moving the platform around
- Central electrical control cabinet with 400 V connection for adding further masonry working platforms

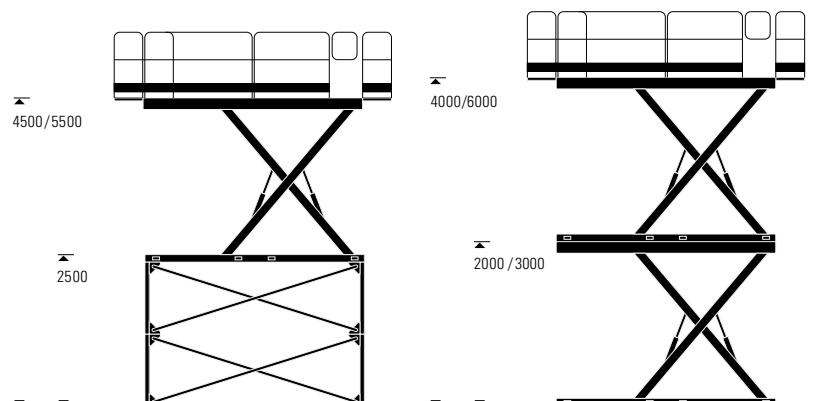


Bei der Verwendung von Untergestellen für die MAB 2001/2801, welche optional erhältlich sind, kann das Schutzgeländer problemlos nachgerüstet werden. (MAB 3001 Schutzgeländer serienmäßig)

The guard rail is easily retro-fitted when using undercarriages for the MAB 2001/2801 which are available as an option. (MAB 3001 has guard rail as standard equipment)

Alle LISSMAC-Maurerarbeitenbühnen sind vom TÜV abgenommen

All LISSMAC masonry working platforms are TÜV-approved



TECHNISCHE DATEN	MAB 2001	MAB 2801	MAB 3001	TECHNICAL DATA	MAB 2001	MAB 2801	MAB 3001
Länge	3,1 m	3,1 m	4,1 m	length	3.1 m	3.1 m	4.1 m
Länge mit ausziehbaren Laufstegen links/rechts	5 m	5 m	6 m	length with extendable catwalks left/right	5 m	5 m	6 m
Breite	1,62 m	1,62 m	1,62 m	width	1.62 m	1.62 m	1.62 m
Hubhöhe	0,49-1,99 m	0,49-1,99 m	0,57-3,00 m	lifting height	0.49-1.99 m	0.49-1.99 m	0.57-3.00 m
Hubgeschwindigkeit	1,5 m/min	1,8 m/min	2,1 m/min	lifting speed	1.5 m/min	1.8 m/min	2.1 m/min
Gewicht	930 kg	998 kg	1240 kg	weight	930 kg	998 kg	1240 kg
Antrieb	elektrisch/ hydraulisch	elektrisch/ hydraulisch	elektrisch/ hydraulisch	drive	electric / hydraulic	electric / hydraulic	electric / hydraulic
Tragfähigkeit	2000 kg	3000 kg	3000 kg	carrying /lifting capacity	2000 kg	3000 kg	3000 kg
Untergestelle	Höhe max. 2,5 m	Höhe max. 2,5 m	Höhe max. 2,5 m	undercarriages	height max. 2.5 m	height max. 2.5 m	height max. 2.5 m
Spannung	400 V/16 A	400 V/16 A	400 V/16 A	voltage	400 V/16 A	400 V/16 A	400 V/16 A

→ Technische Änderungen vorbehalten / Subject to technical change without notice

