

MAB

LISSMAC MAURERARBEITSBÜHNEN –
FÜR DAS ERGONOMISCHE UND
WIRTSCHAFTLICHE ARBEITEN AM BAU

LISSMAC MASONRY WORKING
PLATFORMS – THE ERGONOMIC AND
ECONOMIC WORK SOLUTION AT
CONSTRUCTION SITES



LISSMAC
CONSTRUCTION TECHNOLOGY

MAB 1200 MAB 2001 MAB 2801 MAB 3001

LISSMAC MAURERARBEITSBÜHNEN –
FÜR DAS ERGONOMISCHE UND
WIRTSCHAFTLICHE ARBEITEN AM BAU

LISSMAC MASONRY WORKING
PLATFORMS – THE ERGONOMIC AND
ECONOMIC WORK SOLUTION AT
CONSTRUCTION SITES

→ OPTIONAL ERHÄLTLICH:

- RADSATZ
- SCHUTZGELÄNDER
- LEITER ADAPTER-SATZ
- VERBINDUNGSKLAMMERN FÜR
BÜHNEN-DOPPELPAK [2]
- UNTERGESTELLE BIS 2,5 M HÖHE [1]
- VERBREITERUNGSKONSOLE 300 MM

→ OPTIONALLY AVAILABLE:

- WHEEL SET
- PROTECTIVE RAILINGS
- ADAPTER FOR THE LADDER SET
- CONNECTING CLAMPS SET [2]
- UNDERCARRIAGES UP TO 2.5 M
IN HEIGHT [1]
- ENLARGEMENT BRACKET 300 MM





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 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 allow for flexible application.

- Minimale Aufbauzeit der Bühnen – einfach und effizient
- Optimale Gewichtsverteilung durch den komplett aufliegenden Grundrahmen und symmetrisch angeordneten Zylindern
- Schnell steckbarer Radsatz optional erhältlich – zum einfachen Verschieben der Bühnen – keine Punktbelastung da Radsatz oben angebracht
- Gleichbleibende Tragkraft über die gesamte Hubhöhe
- Zentraler Elektroschaltkasten für einen zusätzlichen Anschluss weiterer Bühnen
- Optimale Anpassung an Baustellengegebenheiten durch Verbreiterungen und Auszüge
- Rutschfester Tränenblech-Belag für einen sicheren Halt
- Doppelt wirkende Hydraulikzylinder mit Sicherheitsventil (Hydraulikentlastung beim Transport)
- Geländer können durch eine Geländergestell einfach transportiert werden [3]
- Handsteuergerät oder Fußschalter möglich

- Minimal setup times - easy and quick assembly/disassembly of the working platform
- Optimum weight distribution due to complete placement onto a supporting base frame and symmetrically arranged cylinders
- Optionally available attachable wheel set for easy and quick moving of the platform – point loading as the wheel set is placed above
- Stable load capacity over the entire lifting height
- Central electrical control cabinet for adding additional platforms
- Optimum adaptation to construction site conditions through side and length extensions
- Anti-slip chequer plate for a secure hold
- Double acting hydraulic cylinder with safety valve (Hydraulic release during transport)
- Railings can be easily transported using a railing rack [3]
- Manual control device or foot pedal possible

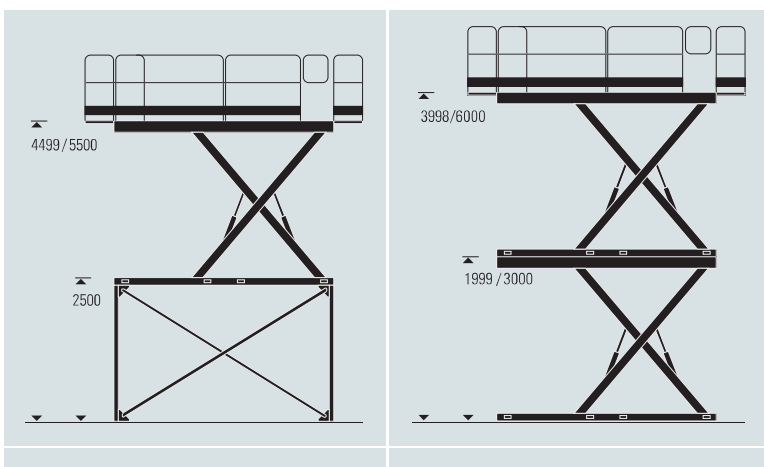
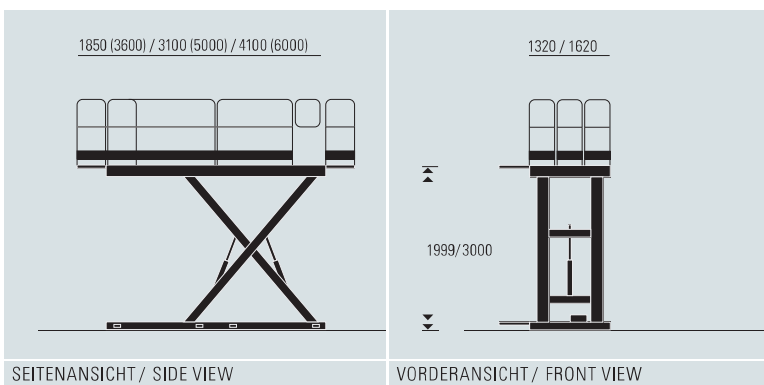
Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass gemäß EN 280 ausnahmslos alle Maurerarbeitenbühnen nur MIT Geländer eingesetzt werden dürfen.

We expressly inform you that according to EN 280, all masonry working platforms may only be used WITH railings, without exception.



TECHNISCHE DATEN	MAB 1200	MAB 2001	MAB 2801	MAB 3001	TECHNICAL DATA	MAB 1200	MAB 2001	MAB 2801	MAB 3001
Länge	1,85 m	3,1 m	3,1 m	4,1 m	length	1.85 m	3.1 m	3.1 m	4.1 m
Länge mit ausziehbaren	3,6 m	5 m	5 m	6 m	length with extendable	3.6 m	5 m	5 m	6 m
Laufstegen links/rechts					catwalks left/right				
Breite	1,32 m	1,62 m	1,62 m	1,62 m	width	1.32 m	1.62 m	1.62 m	1.62 m
Hubhöhe	0,48-1,99 m	0,49-1,99 m	0,49-1,99 m	0,57-3,00 m	lifting height	0.48-1.99 m	0.49-1.99 m	0.49-1.99 m	0.57-3.00 m
Hubgeschwindigkeit	1,5 m/min	1,5 m/min	1,8 m/min	2,1 m/min	lifting speed	1.5 m/min	1.5 m/min	1.8 m/min	2.1 m/min
Gewicht	590 kg	960 kg	998 kg	1240 kg	weight	590 kg	930 kg	998 kg	1240 kg
Antrieb	elektrisch / hydraulisch				drive	electric / hydraulic			
Tragfähigkeit	1200 kg	2000 kg	3000 kg	3000 kg	carrying/lifting	1200 kg	2000 kg	3000 kg	3000 kg
Tragfähigkeit Auszug	150 kg / Auszug				carrying extraction	150 kg / extraction			
Untergestelle	-	max. 2,5 m	max. 2,5 m	max. 2,5 m	undercarriages	-	max. 2.5 m	max. 2.5 m	max. 2.5 m
Spannung	230 - 400 V/16 A	400 V/16 A	400 V/16 A	400 V/16 A	voltage	230- 400 V/16 A	400 V/16 A	400 V/16 A	400 V/16 A
Steuerung	Handsteuerger.	Fußschalter	Fußschalter	Fußschalter	Control	manual control	foot pedal	foot pedal	foot pedal

→ Technische Änderungen vorbehalten / Subject to technical change without notice



LISSMAC Maschinenbau GmbH
Lanzstraße 4
88410 Bad Wurzach, Deutschland
Telefon +49 75 64 307-0
Telefax +49 75 64 307-500
lissmac@lissmac.com
www.lissmac.com