

LISSMAC MAURERARBEITSBÜHNEN – FÜR DAS ERGONOMISCHE UND WIRTSCHAFTLICHE ARBEITEN AM BAU

- 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 ein Geländergestell einfach transportiert werden
- Handsteuergerät oder Fußschalter möglich



MAB 3001

Abb. inkl. Geländer und Leiter mit Befestigung

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



TECHNISCHE DATEN	MAB 1200	MAB 2001	MAB 2801	MAB 3001
Länge	1,85 m	3,1 m	3,1 m	4,1 m
Länge mit ausziehbaren Laufstegen li./re.	3,6 m	5 m	5 m	6 m
Breite	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
Hubgeschwindigkeit	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
Antrieb	elektrisch / hydraulisch	elektrisch / hydraulisch	elektrisch / hydraulisch	elektrisch / hydraulisch
Tragfähigkeit	1200 kg	2000 kg	3000 kg	3000 kg
Tragfähigkeit/Auszug	150 kg	150 kg	150 kg	150 kg
Untergestelle	-	max. 2,5 m	max. 2,5 m	max. 2,5 m
Spannung	230 und 400 V/16 A	400 V/16 A 230 V/16 A	400 V/16 A 230 V/16 A	400 V/16 A 230 V/16 A
Steuerung Standard	Handsteuerung	Fußschalter	Fußschalter	Fußschalter

MAURERARBEITSBÜHNEN	NR.
[1] MAB 1200 - Ausführung 230 V/400V, inkl. Handsteuergerät, ohne Geländer	820065
[2] MAB 2001 - Ausführung 400 V, inkl. Fußtaster, ohne Geländer	820018
[2] MAB 2001 - Ausführung 230 V, inkl. Fußtaster, ohne Geländer	820054
[2] MAB 2801 - Ausführung 400 V, inkl. Fußtaster, ohne Geländer	820017
[2] MAB 2801 - Ausführung 230 V, inkl. Fußtaster, ohne Geländer	820055
MAB 3001 - Ausführung 400 V, inkl. Fußtaster, ohne Geländer	820063
MAB 3001 - Ausführung 230 V, inkl. Fußtaster, ohne Geländer	820064

ZUBEHÖR	NR.
[3] MAB 1200 - Geländer GEL-1	820127
[4] MAB 2000 - 2801 - Geländer Typ GEL	820107
[4] MAB 3000 - 3001 - Geländer Typ GEL	820126
MAB 2001 / 2801 - Geländer mauerseitig (vorne)	820125
MAB 3001 - Geländer mauerseitig (vorne)	820114
[5] MAB 2001-3001 - Gestell für MAB-Geländer	1010833
[6] MAB - Leiter mit Befestigung	820110
[7] MAB 2001 - 3001 - Leiter Adapter-Satz für MAB Doppelpack	820109
[8] MAB - Fußtaster	680571
[9] MAB - 230 V/400V - Handsteuergerät	681653
MAB - Halterung für Handsteuergerät	820059
MAB 1200 - Verbreiterung inkl. Auszug und Geländer 300 mm	1004449
MAB 3001 - Verbreiterung inkl. Auszug und Geländer 300 mm	820123
[10] MAB 2000 - 3040 - Untergestell Typ UG 250	820092
[10] MAB 2000 - 2801 - Verbindungsstreben Typ VST 250 für UG 250	820098
[10] MAB 3000 - 3040 - Verbindungsstreben Typ VST 250 für UG 250	820097
[11] MAB 2001 - 3001 - Verbindungsklammern-Satz	820112
MAB 1200 - Radsatz	1004560
[12] MAB 2000 - 3001 - Radsatz	820094