

## 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 **Maschinen-Richtlinie 2006/42/EG** ausnahmslos alle Maurerarbetsbühnen nur mit Geländer eingesetzt werden dürfen.



[ 1 ] MAB 1200



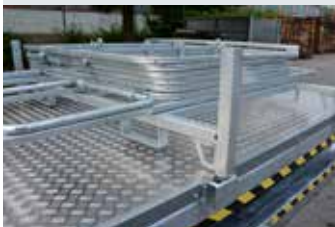
[ 2 ] MAB 2001 / MAB 2801



[ 3 ] MAB 1200 - Geländer



[ 4 ] MAB 2001/2801/3001 - Geländer



[ 5 ] Gestell für MAB-Geländer



[ 6 ] Leiter mit Befestigung



[ 7 ] Leiter Adapter-Satz



[ 8 ] Fußschalter



[ 9 ] Handsteuergerät



[ 10 ] Untergestell + Verbindungsstreben



[ 11 ] Verbindungsklammern



[ 12 ] Radsatz

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
[ 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