

LISSMAC
DER UNTERSCHIED



MAB 2000
MAB 2800 (GA)
MAB 3000 (GA)

MAB 2800 (GA)
mit Gelenkausleger

Maurerarbeitenbühnen

 **LISSMAC-**

Maurerarbeitsbühnen

Günstiger Anschaffungspreis, schnelle Amortisation

MAB 2000, MAB 2800 (GA) und MAB 3000 (GA)

Zur Humanisierung des Maurerarbeitsplatzes

Zur körperlichen Entlastung und zur Leistungssteigerung des Maurers bietet Ihnen LISSMAC die MAB-Maurerarbeitsbühnen. Mit den LISSMAC-Maurerarbeitsbühnen werden in der Wirtschaftlichkeit, Kosteneinsparung und in der Einfachheit der Bedienung richtungsweisende Maßstäbe gesetzt.

Zur Leistungssteigerung können die Maurerarbeitsbühnen mit Gelenkausleger und passendem Greifwerkzeug sowie mit 2 verschiedenen Untergestellen (1 x UG 125 oder wahlweise 2 x UG 125 oder 1 x UG 250) ausgerüstet werden. Selbstverständlich sind alle LISSMAC-Maurerarbeitsbühnen vom TÜV abgenommen.



MAB 2000



LISSMAC-Maurerarbeitsbühnen im Einsatz

MAB 2000

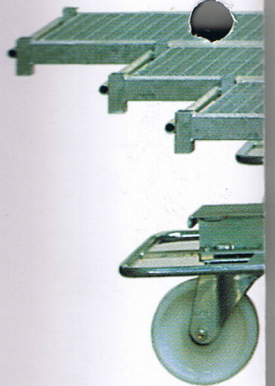
- niedriges Eigengewicht (850 kg)
- Tragkraft 2000 kg
- optimale Bühne für das Vermauern von kleinformatischen und leichten Mauersteinen

MAB 2800

- zusätzlicher 230-V-Anschluß
- einfacher nachträglicher Anbau des Gelenkauslegers (GA)
- selbsttätiger Auf- und Abbau des Gelenkauslegers ohne Kraftaufwand
- zwei Hubzylinder für paralleles Anheben der Plattform
- Tragkraft 3000 kg
- geringes Eigengewicht von nur 950 kg
- bei der Verwendung von Untergestellen für die MAB 2000/2800 kann das Schutzgeländer problemlos nachgerüstet werden

MAB 3000

- zusätzliche 230-V-Steckdose
- einfacher nachträglicher Anbau des Gelenkauslegers (GA)
- selbsttätiger Auf- und Abbau des Gelenkauslegers ohne Kraftaufwand
- zwei Hubzylinder für paralleles Anheben der Plattform
- Tragkraft 3000 kg
- geringes Eigengewicht von nur 1120 kg
- Schutzgeländer serienmäßig





Die technischen Merkmale:

Alle Bühnen sind komplett feuerverzinkt

- Grundrahmen, Scheren und sogar die Hubzylinder sind feuerverzinkt
- durch drei baugleiche Gitterrostauszüge rechts und links an den Seiten ist die Bühnenlänge auf beiden Seiten jeweils um 1 m verlängerbar
- rutschfester ALU-Belag; Profile sind einzeln austauschbar
- flexibel einsetzbarer Fußschalter serienmäßig
- minimale Rüstzeiten
- doppelt wirkende Hydraulikzylinder mit Sicherheitsventil
- optimale Gewichtsverteilung durch den komplett aufliegenden Grundrahmen
- keine Dauerpunktbelastung durch den steckbaren Radsatz
- zentrale Elektrik, mit 400-V-Anschluß für einen zusätzlichen Anschluß weiterer Bühnen
- einfacher und schneller Auf- und Abbau der Bühne
- der Radsatz ist schnell steckbar und nur zum Verschieben der Bühne auf der Decke



MAB 2800 mit Hebehilfe

Der Aufenthalt im
Gefahrenbereich
ist verboten!

ISSMAC
Qualitätsprodukte aus Deutschland

Hebehilfe und Untergestell Die Zusatzausstattung

MAB 2000

- zusätzliches Geländer bei der Verwendung von Untergestellen (UG)
- der Radsatz ist einfach und schnell anzubringen

MAB 2800

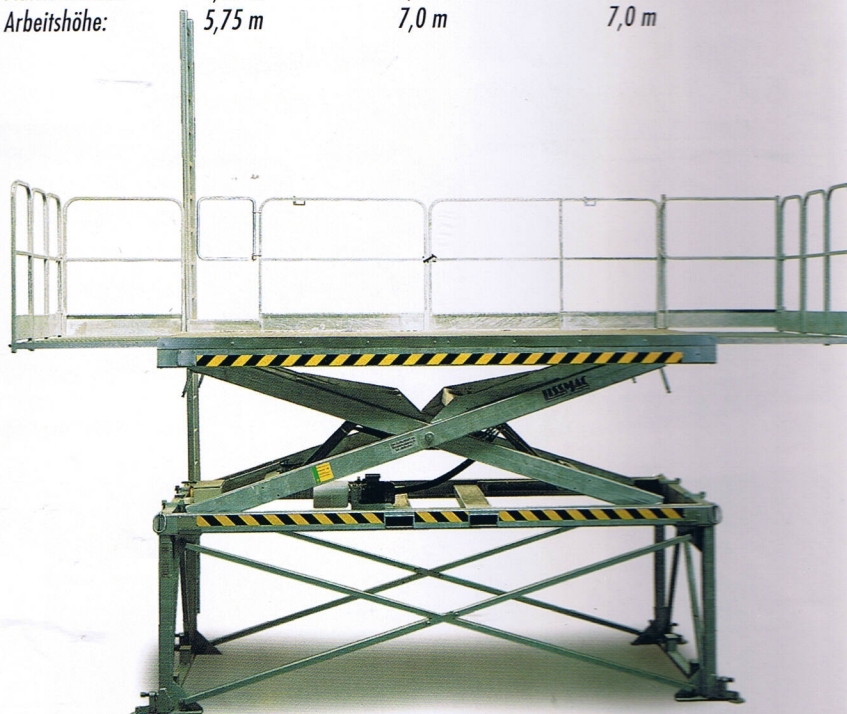
- einfache Nachrüstung des Gelenkauslegers (GA)
- zusätzliche Geländer bei der Verwendung von Untergestellen (UG)
- zusätzlicher Radsatz

| | 1 Untergestell UG 125 | 2 Untergestelle UG 125 | 1 Untergestell UG 250 |
|----------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Plattformhöhe: | 3,25 m | 4,5 m | 4,5 m |
| Arbeitshöhe: | 4,75 m | 6,0 m | 6,0 m |

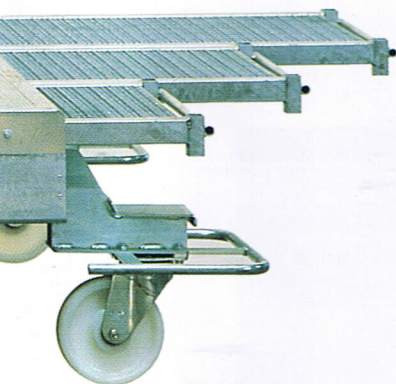
MAB 3000

- einfache Nachrüstung des Gelenkauslegers (GA)
- zusätzlicher Radsatz
- Schutzgeländer serienmäßig

| | 1 Untergestell UG 125 | 2 Untergestelle UG 125 | 1 Untergestell UG 250 |
|----------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Plattformhöhe: | 4,25 m | 5,5 m | 5,5 m |
| Arbeitshöhe: | 5,75 m | 7,0 m | 7,0 m |



MAB 3000 mit Untergestell und Geländer



Technische Daten

| | MAB 2000 | MAB 2800 (GA) | MAB 3000 (GA) |
|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Länge | 3 m | 3 m | 4 m |
| | 5 m mit ausziehbaren | 5 m mit ausziehbaren | 6 m mit ausziehbaren |
| | Laufstegen li/re | Laufstegen li/re | Laufstegen li/re |
| Breite | 1,5 m | 1,5 m | 1,5 m |
| Hubhöhe | 0,48 m–1,99 m | 0,48–1,99 m | 0,57 m–3 m |
| Hubgeschwindigkeit | 1,5 m/min. | 1,8 m/min. | 2,1 m/min. |
| Gewicht | 850 kg | 950 kg (1150 kg) | 1120 kg (1320 kg) |
| Antrieb | elektrisch/hydraulisch | elektrisch/hydraulisch | elektrisch/hydraulisch |
| Tragfähigkeit | 2000 kg | 3000 kg | 3000 kg |
| Bis zu 2 Untergestellen | ja | ja | ja |
| Spannung | 380 V/16 A | 380 V/16 A | 380 V/16 A |

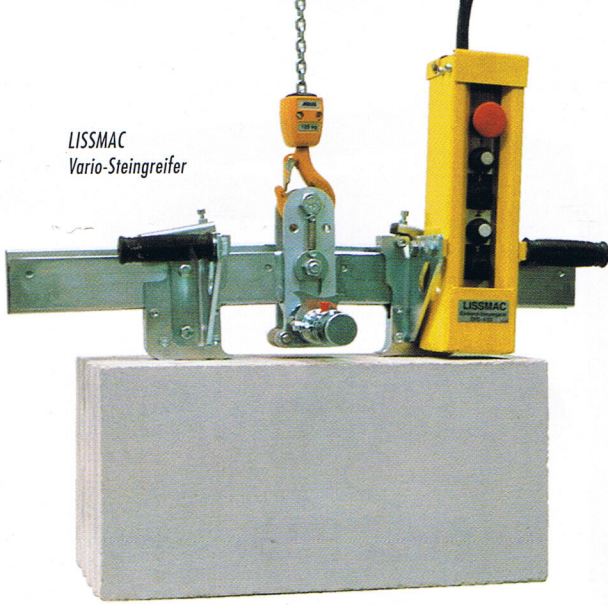
Technische Änderungen vorbehalten!



| Gelenkausleger (GA) | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Tragfähigkeit | 120 kg |
| Hubgeschwindigkeit | Haupthub 12 m/min Feinhub 3 m/min |
| Hublänge (Kette) | 3 m |
| Eigengewicht | 200 kg |
| Hakenhöhe | 2180 mm |

Technische Änderungen vorbehalten!

LISSMAC
Vario-Steingreifer



Lissmac

Vario-Steingreifer

- der stufenlose Greifbereich beträgt:
 - Typ 1 VSG 510 von 115-510 mm
 - Typ 2 VSG 840 von 115-840 mm
 - Typ 3 VSG 1250 von 115-1250 mm
- unkompliziert in der Handhabung
- 3 verschiedene Wechselbacken auf Anfrage
- geringe Eigenhöhe

Transport:

- Durch Kran und Gabelstapler
- verschiebbar durch den zusätzlich anbaubaren Radsatz
- mehrere Maurerarbeitenbühnen sind platzsparend stapelbar

**Qualitätsprodukte
aus Deutschland**

Überreicht durch:



LISSMAC

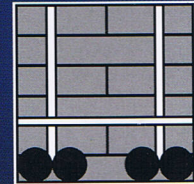
Maschinenbau und Diamantwerkzeuge GmbH
Lanzstraße 4 D-88410 Bad Wurzach
Tel. (0 75 64) 307-0 Fax (0 75 64) 307-500

LISSMAC

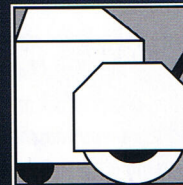
Herstellungsprogramm



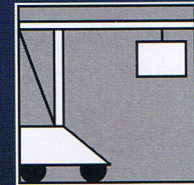
DIAMANTWERKZEUGE



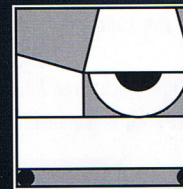
MAURERARBEITSBÜHNEN



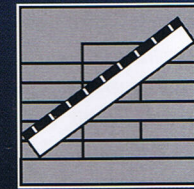
FUGENSCHNEIDER



KLEINKRANE



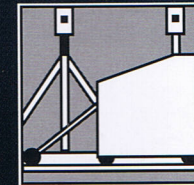
DIAMANTTRENNSÄGEN



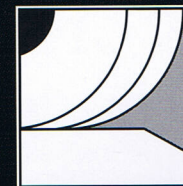
MINIFÖRDERBÄNDER



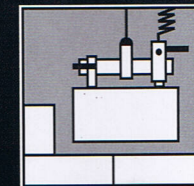
MAUERSTEINBANDSÄGEN



MÖRTELAUFZIEHMASCHINEN



SONDERMASCHINEN
STEINFRÄSMASCHINEN
ANLAGENBAU



GREIFWERKZEUGE

<http://www.lissmac.com>