

MAB 2001
MAB 2801
MAB 3001

PLATEFORMES DE TRAVAIL POUR
MAÇONS DE LISSMAC – POUR
UN TRAVAIL ERGONOMIQUE ET
ÉCONOMIQUE

LISSMAC-METSEL-SCHAARHOOG-
WERKERS – VOOR ERGONOMISCH
EN EFFICIËNT WERKEN



LISSMAC

CONSTRUCTION TECHNOLOGY

MAB 2001 MAB 2801 MAB 3001

PLATEFORMES DE TRAVAIL POUR
MAÇONS DE LISSMAC – POUR
UN TRAVAIL ERGONOMIQUE ET
ÉCONOMIQUE

LISSMAC-METSEL-SCHAARHOOG-
WERKERS – VOOR ERGONOMISCH
EN EFFICIËNT WERKEN

→ ACCESSOIRES:

- CHÂSSIS JUSQU'À 2,5 M DE HAUTEUR
- JEU DE ROUES
- GARDE-CORPS, ÉCHELLE
(DE SÉRIE SUR MAB 3001)
- ADAPTATEUR ÉCHELLE
- CRAMPONS – SABOTS

→ ACCESSOIRES:

- ONDERSTELLEN TOT 2,5 M HOOG
- WIELENSET
- BALUSTRADE, LADDER
(BIJ MAB 3001 STANDAARD)
- LADDERADAPTERSET
- VERBINDINGSHAKEN





Les plates-formes à maçonner représentent un grand pas en avant en matière de compétitivité, de réduction des coûts et de simplicité d'utilisation. La MAB contribue de l'ergonomie et simplifie le déroulement du travail des ouvriers. Grâce aux temps d'équipement très courts, son utilisation est très flexible.

- Le cadre de base, les ciseaux et même la plate-forme sont galvanisés à chaud
- Trois rallonges identiques à droite et trois à gauche permettent de rallonger la plate-forme supérieure de chaque côté d'un mètre
- Revêtement en tôle d'aluminium striée antidérapante
- Indicateur de phases en série
- Poids propre faible
- Pédale de commande flexible de série
- Temps d'installation minimal – montage et démontage rapide des plates-formes
- Vérin hydraulique double effet avec soupape de sécurité
- Répartition optimale du poids grâce au cadre reposant entièrement au sol
- Jeu de roues rapidement ajustable, pour un déplacement simplifié de la plate-forme
- Boîtier électrique centralisé avec raccordement 400 V pour un raccordement d'autres plates-formes

La pose d'un garde-corps se fait sans aucun problème (garde-corps MAB 3001 de série) lors de l'utilisation de réhausseurs (en option) pour les MAB 2001/2801

Toutes les plateformes de travail pour maçons de LISSMAC ont été agréées par le TÜV

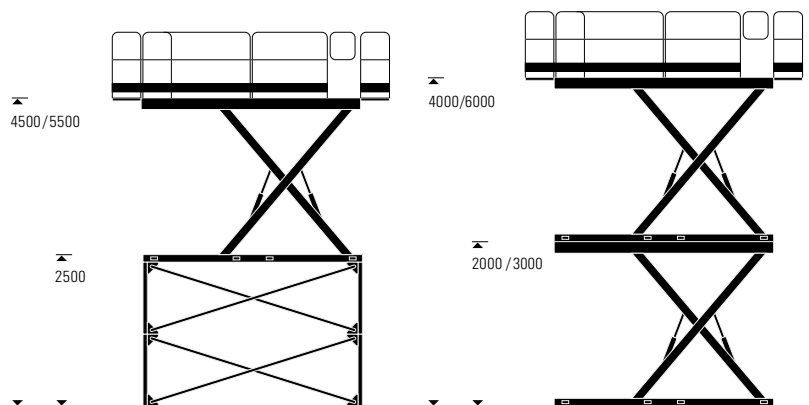
De metsel-schaarhoogwerkers van Lissmac zijn grensverleggend en toonaangevend op het gebied van efficiëntie, kostenbesparing en bedieningsgemak.

De MAB is een hulpmiddel voor de metselaar voor zowel wat de ergonomie als wat het werkproces betreft. Doordat het opbouwen weinig tijd kost, is de MAB zeer flexibel inzetbaar.

- Basisframe, scharen en zelfs het platform zijn vuurverzinkt
- Door drie gelijke uittrekbare delen rechts en links kan de platformlengte aan beide zijden traploos met maximaal 1 meter vergroot worden
- Bekleding met aluminium antislip traanplaat
- Fasecontroleweergave standaard
- Laag eigengewicht
- Flexibel inzetbare voetschakelaar standaard
- Minimale opbouwtijd – eenvoudig en snel opbouwen en afbreken van de hoogwerker
- Dubbel werkende hydraulische cilinder met veiligheidsventiel
- Optimale gewichtsverdeling door het geheel op de vloer rustende basisframe
- Snel monteerbare wielenset optioneel verkrijgbaar – voor eenvoudig verplaatsen van de hoogwerker
- Centrale elektrische schakelkast, met 400-V-aansluiting voor een extra aansluiting van nog meer hoogwerkers

Bij het gebruik van onderstellen voor de MAB 2001/2801, die optioneel verkrijgbaar zijn, kan de balustrade probleemloos toegevoegd worden. (MAB 3001 balustrade standaard)

Alle metsel-schaarhoogwerkers van LISSMAC zijn gekeurd door de TÜV



CARACTÉRISTIQUES	MAB 2001	MAB 2801	MAB 3001	TECHNISCHE GEGEVENS	MAB 2001	MAB 2801	MAB 3001
longueur	3,1 m	3,1 m	4,1 m	lengte	3,1 m	3,1 m	4,1 m
longueur avec les rallonges g/d sorties	5 m	5 m	6 m	lengte met uittrekbare loopsteigers link/rechts	5 m	5 m	6 m
largeur	1,62 m	1,62 m	1,62 m	breedte	1,62 m	1,62 m	1,62 m
course verticale	0,49-1,99 m	0,49-1,99 m	0,57-3,00 m	hijsen	0,49-1,99 m	0,49-1,99 m	0,57-3,00 m
vitesse de montée	1,5 m/min	1,8 m/min	2,1 m/min	hefsnelheid	1,5 m/min	1,8 m/min	2,1 m/min
poids	930 kg	998 kg	1240 kg	gewicht	930 kg	998 kg	1240 kg
motorisation	électro-hydraulique	électro-hydraulique	électro-hydraulique	aandrijving	elektrisch/hydraulisch	electric/hydraulic	electric/hydraulic
charge admissible	2000 kg	3000 kg	3000 kg	draagvermogen	2000 kg	3000 kg	3000 kg
réhausse	H max. 2,5 m	H max. 2,5 m	H max. 2,5 m	onderstellen	hoogte max. 2,5 m	hoogte max. 2,5 m	hoogte max. 2,5 m
tension	400 V/16 A	400 V/16 A	400 V/16 A	spanning	400 V/16 A	400 V/16 A	400 V/16 A

→ Sous réserve de modifications techniques / technische wijzigingen voorbehouden

