

MAB

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 1200

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/OPTIONS:

- JEU DE ROUES
- GARDE-CORPS 3 CÔTÉS, ÉCHELLE DE SECOURS,
ÉLARGISSEUR PLANCHER 300MM
- GARDE-CORPS CÔTÉ OUVRAGE
- ADAPTATEUR ÉCHELLE
- MÂCHOIRES DE LIAISON POUR
PLATEFORMES DOUBLES [1]
- REHAUSSE 2,5 M DE HAUTEUR [2]

→ ACCESSOIRES:

- WIELENSET
- BALUSTRADE, LADDER
- LADDERADAPTERSET
- VERBINDINGSHAKEN VOOR SET
VERBINDINGSHAKEN [1]
- ONDERSTELLEN TOT 2,5 M HOOG [2]





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, réduit la fatigue physique et simplifie le déroulement du travail des ouvriers en augmentant leur productivité. Grâce aux temps d'équipement très courts, son utilisation est très flexible.

- Temps d'installation minimal – montage et démontage rapide des plates-formes
- Répartition optimale du poids grâce au cadre reposant entièrement au sol et à une disposition symétrique des vérins
- Jeu de roues rapidement ajustable, pour un déplacement simplifié de la plate-forme – jeu de roues monté sur le cadre supérieur
- Capacité de charge constante sur la toute la hauteur de levage
- Adaptation de façon optimale aux conditions de chantier à cause du Planchier élargi et l'échelle
- Revêtement en tôle striée antidérapante
- Boîtier électrique centralisé pour un raccordement d'autres plates-formes
- Vérin hydraulique double effet avec soupape de sécurité (délestage hydraulique lors du transport)
- Les ballustrades se font transporter facilement par un frame de transport et storage [3]
- Bôitier de commande à la main où au pied sont possible

Nous attirons particulièrement votre attention sur le fait que conformément à la norme C EN 280, toutes les plateformes de travail pour maçons doivent impérativement être utilisées AVEC des garde-corps.

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.

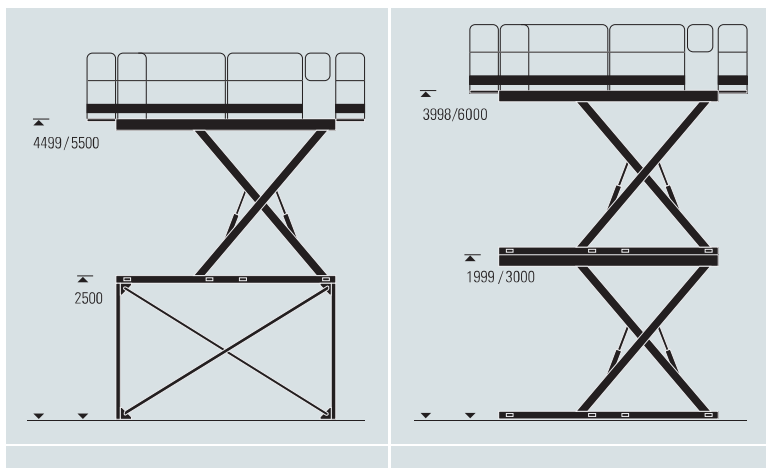
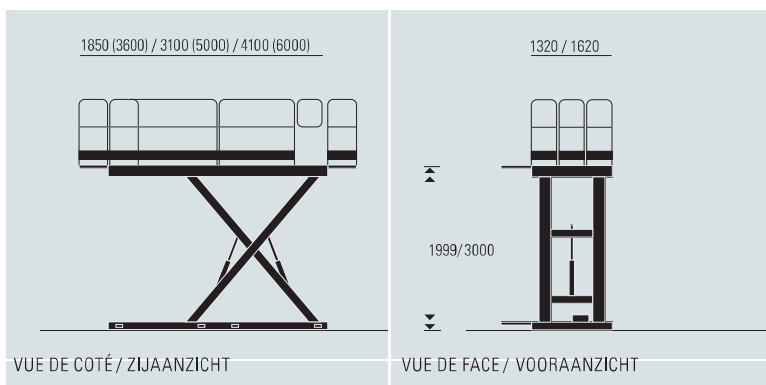
- Minimale opbouwtijd – eenvoudig en snel opbouwen en afbreken van de hoogwerker
- Optimale gewichtsverdeling door het geheel op de vloer rustende basisframe en symmetrisch geplaatste cilinders
- Snel monteerbare wielenset optioneel verkrijgbaar – voor eenvoudig verplaatsen van de hoogwerker – puntbelasting vanwege boven aangebrachte wielenset
- Gelijkblijvende draagkracht over de totale hefhoogte
- Optimale aanpassing aan de werfomstandigheden door de verbreedmogelijkheden en de trapinstelmogelijkheden
- Loopvlak met antislip traanplaat
- Centrale elektrische schakelkast voor een extra aansluiting van nog meer hoogwerkers
- Dubbel werkende hydraulische cilinder met veiligheidsventiel (Hydraulische druk valt niet meteen weg)
- De Ballustrades kunnen door een transportframe gemakkelijk getransporteerd en gestockeerd worden [3]
- Handbediening of voetschakelaar mogelijk

Wij wijzen er nadrukkelijk op, dat conform C-NORM EN 280 zonder uitzondering alle metsel-schaarhoogwerkers enkel MET balustrades gebruikt mogen worden.



CARACTÉRISTIQUES	MAB 1200	MAB 2001	MAB 2801	MAB 3001	TECHNISCHE GEGEVENS	MAB 1200	MAB 2001	MAB 2801	MAB 3001
longueur	1,85 m	3,1 m	3,1 m	4,1 m	lengte	1,85 m	3,1 m	3,1 m	4,1 m
longueur avec les rallonges g/d sorties	3,6 m	5 m	5 m	6 m	lengte met uittrekbare loopsteigers link/rechts	3,6 m	5 m	5 m	6 m
largeur	1,32 m	1,62 m	1,62 m	1,62 m	breedte	1,32 m	1,62 m	1,62 m	1,62 m
course verticale	0,48-1,99 m	0,49-1,99 m	0,49-1,99 m	0,57-3,00 m	hijzen	0,48-1,99 m	0,49-1,99 m	0,49-1,99 m	0,57-3,00 m
vitesse de montée	1,5 m/min	1,5 m/min	1,8 m/min	2,1 m/min	hefnelheid	1,5 m/min	1,5 m/min	1,8 m/min	2,1 m/min
poids	590 kg	960 kg	998 kg	1240 kg	gewicht	590 kg	960 kg	998 kg	1240 kg
motorisation	électro / hydraulique				aandrijving	elektrisch / hydraulisch			
charge admissible	1200 kg	2000 kg	3000 kg	3000 kg	draagvermogen	1200 kg	2000 kg	3000 kg	3000 kg
capacité de charge rallonge	150 kg / rallonge				draagkracht uittrekbaar deel	150 kg / uittrekbaar deel			
réhausse	-	max. 2,5 m	max. 2,5 m	max. 2,5 m	onderstellen	-	max. 2,5 m	max. 2,5 m	max. 2,5 m
tension	230 - 400 V/16 A	400 V/16 A	400 V/16 A	400 V/16 A	spanning	230 - 400 V/16 A	400 V/16 A	400 V/16 A	400 V/16 A
Manipulation	à la main	au pied	au pied	au pied	Bediening	handmatig	voetmatig	voetmatig	voetmatig

→ Sous réserve de modifications techniques / technische wijzigingen voorbehouden



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