

# MAB

PIATTAFORME AEREE LISSMAC  
PER LAVORARE IN MODO  
ERGONOMICO E CONVENIENTE

PLATAFORMAS LISSMAC PARA OBRAS  
DE ALBAÑILERÍA: PARA UN  
TRABAJO ERGONÓMICO Y RENTABLE



**LISSMAC**  
CONSTRUCTION TECHNOLOGY

# MAB 1200 MAB 2001 MAB 2801 MAB 3001

PIATTAFORME AEREE LISSMAC  
PER LAVORARE IN MODO  
ERGONOMICO E CONVENIENTE

PLATAFORMAS LISSMAC PARA OBRAS  
DE ALBAÑILERÍA: PARA UN  
TRABAJO ERGONÓMICO Y RENTABLE

→ DISPONIBILI COME OPTIONAL:

- RUOTE
- PARAPETTO
- ADATTATORI PER SCALE
- STAFFE DI COLLEGAMENTO PER PIATTAFORME DOPPIE [ 2 ]
- BASAMENTI FINO A 2,5 M DI ALTEZZA [ 1 ]
- MENSOLA DI AMPLIAMENTO 300 MM

→ DISPONIBILE OPCIONALMENTE:

- JUEGO DE RUEDAS
- BARANDAS DE PROTECCIÓN
- JUEGO ADAPTADOR DE ESCALERAS
- ABRAZADERAS DE UNIÓN PARA UN PAR DE PLATAFORMAS [ 2 ]
- BASTIDORES INFERIORES HASTA 2,5 M DE ALTURA [ 1 ]
- SOPORTE DE ENSANCHE 300 MM





Le piattaforme aeree Lissmac impongono nuovi standard di riferimento in termini di redditività, riduzione dei costi e facilità d'uso. La piattaforma aerea supporta l'operatore nei processi di lavoro con una struttura ergonomica. I brevi tempi di allestimento la rendono estremamente versatile.

- Minimi tempi di allestimento: le piattaforme si montano e smontano in modo facile e veloce
- Distribuzione ottimale del peso su tutta l'incastellatura grazie ai cilindri simmetrici
- Ruote a innesto rapido disponibili come optional per spostare comodamente le piattaforme – carico puntuale grazie alle ruote posizionate in alto
- Portata costante per l'intera altezza di sollevamento
- Adattamento ottimale alle condizioni del cantiere mediante ampliamenti ed estensioni
- Rivestimento in lamiera bugnata antiscivolo per una tenuta sicura
- Cassetta di derivazione elettrica centrale per collegare altre piattaforme
- Cilindro idraulico a doppio effetto con valvola di sicurezza (Scarico idraulico per il trasporto)
- I parapetti possono essere trasportati facilmente con un apposito telaio [ 3 ]
- A scelta con comando manuale o interruttore a pedale

Si fa espressamente presente che, secondo EN 280, tutte le piattaforme aeree devono essere utilizzate, senza eccezioni, solo CON parapetto montato.

Las plataformas Lissmac para obras de albañilería establecen estándares ejemplares de rentabilidad, ahorro de costes y sencillez de manejo. Las MAB brindan soporte a los operarios en lo que respecta a la ergonomía y al desarrollo del trabajo. Su utilización es muy flexible gracias a los cortos tiempos de preparación.

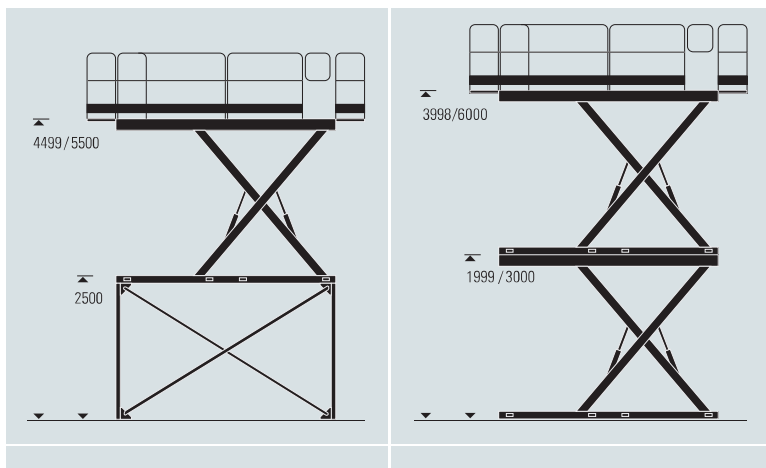
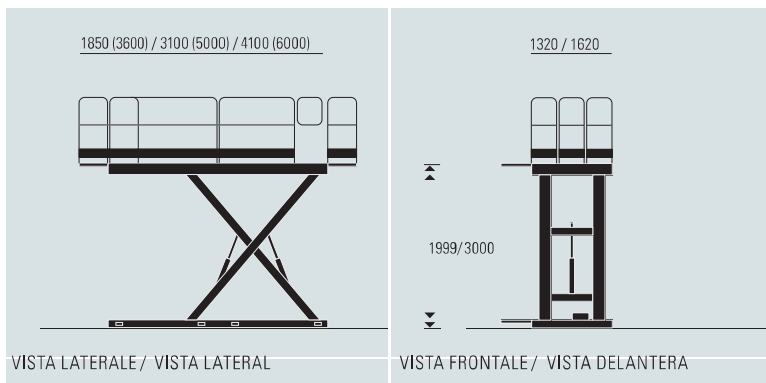
- Tiempos de preparación mínimos: montaje y desmontaje de las plataformas sencillo y rápido
- Distribución óptima de peso en el bastidor de base apoyado completamente sobre el suelo y cilindros dispuestos simétricamente
- Juego de ruedas de encaje rápido, disponible opcionalmente, para el sencillo desplazamiento de las plataformas – carga puntual ya que las ruedas van colocadas en la parte superior
- Capacidad de carga constante a lo largo de toda la altura de elevación
- Adaptación óptima a las condiciones de obra mediante ensanches y correderas
- Recubierta con chapa lagrimada antideslizante para un agarre seguro
- Caja de distribución eléctrica central para la unión adicional de otras plataformas
- Cilindro hidráulico de doble efecto con válvula de seguridad (Descarga hidráulica durante el transporte)
- Las barandas pueden transportarse fácilmente mediante un bastidor para barandas [ 3 ]
- Admite unidad de mando manual o interruptor de pie

Señalamos expresamente que de acuerdo a EN 280 sin excepción, todas las plataformas para obras de albañilería sólo deben utilizarse CON barandas.



SPECIFICHE TECNICHE	MAB 1200	MAB 2001	MAB 2801	MAB 3001	DATOS TÉCNICOS	MAB 1200	MAB 2001	MAB 2801	MAB 3001
lunghezza	1,85 m	3,1 m	3,1 m	4,1 m	largo	1,85 m	3,1 m	3,1 m	4,1 m
lunghezza con passerelle estraiabili a destra/sinistra	3,6 m	5 m	5 m	6 m	longitud con pasarelas extensibles a la izquierda/derecha	3,6 m	5 m	5 m	6 m
larghezza	1,32 m	1,62 m	1,62 m	1,62 m	ancho	1,32 m	1,62 m	1,62 m	1,62 m
altezza di sollevamento	0,48-1,99 m	0,49-1,99 m	0,49-1,99 m	0,57-3,00 m	altura de elevación	0,48-1,99 m	0,49-1,99 m	0,49-1,99 m	0,57-3,00 m
velocità di sollevamento	1,5 m/min	1,5 m/min	1,8 m/min	2,1 m/min	velocidad de elevación	1,5 m/min	1,5 m/min	1,8 m/min	2,1 m/min
peso	590 kg	960 kg	998 kg	1240 kg	peso	590 kg	930 kg	998 kg	1240 kg
trazione	elettrica / idraulico				accionamiento	eléctrico / hidráulica			
portata	1200 kg	2000 kg	3000 kg	3000 kg	capacidad de carga	1200 kg	2000 kg	3000 kg	3000 kg
portata estensione	150 kg / estensione				capacidad de carga corredera	150 kg / corredera			
basamenti	-	max. 2,5 m	max. 2,5 m	max. 2,5 m	bastidores inferiores	-	max. 2,5 m	max. 2,5 m	max. 2,5 m
tensione	230 - 400 V/16 A	400 V/16 A	400 V/16 A	400 V/16 A	tensión	230- 400 V/16 A	400 V/16 A	400 V/16 A	400 V/16 A
Comando	Com. manuale		Interruttore a pedale		Sistema de mando	mando manual		Interruptor de pie	

→ Salvo modifiche tecniche / Sujeto a modificaciones técnicas



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