

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



LISSMAC
CONSTRUCTION TECHNOLOGY

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:
 - BASAMENTI FINO A 2,5 M DI ALTEZZA
 - RUOTE
 - PARAPETTO (DI SERIE SU MAB 3001)
 - ADATTATORI PER SCALE
 - STAFFE DI COLLEGAMENTO
- DISPONIBILE OPCIONALMENTE:
 - BASTIDORES INFERIORES HASTA 2,5 M DE ALTURA
 - JUEGO DE RUEDAS
 - BARANDAS DE PROTECCIÓN (ESTÁNDAR EN EL EQUIPO MAB 3001)
 - JUEGO ADAPTADOR DE ESCALERAS
 - ABRAZADERAS DE SUJECIÓN





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.

- L'incastellatura, le cesoie e perfino la piattaforma sono zincate a caldo
- Tre elementi estraibili di uguali dimensioni a destra e a sinistra della piattaforma consentono di allungarla progressivamente fino a 1 m per lato
- Rivestimento in lamiera bugnata d'alluminio antiscivolo
- Indicatore di controllo di fase di serie
- Interruttore a pedale flessibile nell'uso di serie
- Minimi tempi di allestimento: le piattaforme si montano e smontano in modo facile e veloce
- Cilindro idraulico a doppio effetto con valvola di sicurezza
- Ruote a innesto rapido disponibili come optional per spostare comodamente le piattaforme
- Cassetta di derivazione elettrica centrale, con attacco a 400V per collegare altre piattaforme

Utilizzando i basamenti per i modelli MAB 2001/2801 disponibili come optional si può aggiungere il parapetto senza problemi. (MAB 3001: parapetto di serie)

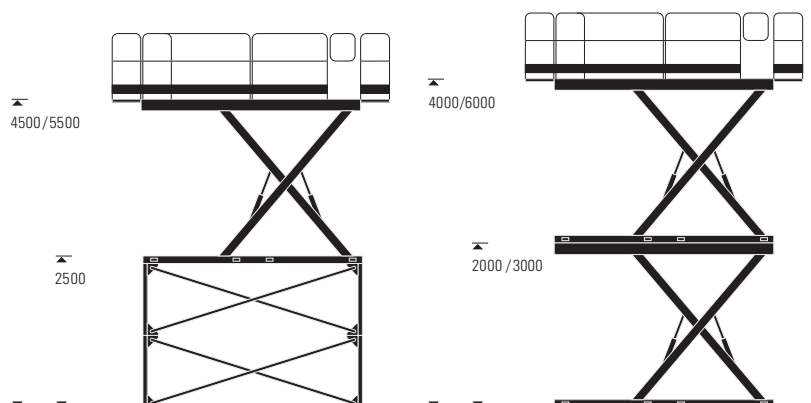
Tutte le piattaforme aeree LISSMAC sono certificate dal TÜV

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.

- El bastidor de base, las tijeras e incluso la plataforma están galvanizadas.
- Las tres correderas idénticas, a la derecha y a la izquierda, permiten prolongar la longitud de la plataforma hasta 1 metro de forma continua en cada lado
- Recubierta con chapa estriada antideslizante de aluminio
- Indicador de control de fase, suministrado de forma estándar
- Interruptor de control de pie flexible, suministrado de forma estándar
- Tiempos de preparación mínimos: montaje y desmontaje de las plataformas sencillo y rápido
- Cilindro hidráulico de doble efecto con válvula de seguridad
- Juego de ruedas de encaje rápido, disponible opcionalmente, para el sencillo desplazamiento de las plataformas
- Caja de distribución eléctrica central, con conexión de 400 V para la unión adicional de otras plataformas

Para la utilización de bastidores inferiores para las MAB 2001/2801, disponibles opcionalmente, la baranda de protección puede adaptarse sin problema. (En la MAB 3001, la baranda de protección es equipamiento estándar)

Todas las plataformas Lissmac para obras de albañilería están certificadas por la TÜV



SPECIFICHE TECNICHE	MAB 2001	MAB 2801	MAB 3001	DATOS TÉCNICOS	MAB 2001	MAB 2801	MAB 3001
lunghezza	3,1 m	3,1 m	4,1 m	largo	3,1 m	3,1 m	4,1 m
lunghezza con passerelle estraibili a destra/sinistra	5 m	5 m	6 m	longitud con pasarelas extensibles a la izquierda/derecha	5 m	5 m	6 m
larghezza	1,62 m	1,62 m	1,62 m	ancho	1,62 m	1,62 m	1,62 m
altezza di sollevamento	0,49-1,99 m	0,49-1,99 m	0,57-3,00 m	altura de elevación	0,49-1,99 m	0,49-1,99 m	0,57-3,00 m
velocità di sollevamento	1,5 m/min	1,8 m/min	2,1 m/min	velocidad de elevación	1,5 m/min	1,8 m/min	2,1 m/min
peso	930 kg	998 kg	1240 kg	peso	930 kg	998 kg	1240 kg
trazione	elettrica/ idraulico	elettrica/ idraulico	elettrica/ idraulico	accionamiento	eléctrico/ hidráulica	eléctrico/ hidráulica	eléctrico/ hidráulica
portata	2000 kg	3000 kg	3000 kg	capacidad de carga	2000 kg	3000 kg	3000 kg
basamenti	altezza max. 2,5 m	altezza max. 2,5 m	altezza max. 2,5 m	bastidores inferiores	altura máx. 2,5 m	altura máx. 2,5 m	altura máx. 2,5 m
tensione	400 V/16 A	400 V/16 A	400 V/16 A	tensión	400 V/16 A	400 V/16 A	400 V/16 A

→ Salvo modifiche tecniche / Sujeto a modificaciones técnicas

