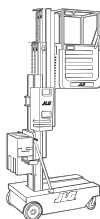


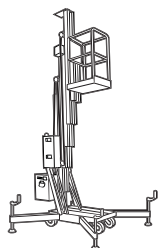
Serie AMI y AM

ESPECIFICACIONES



Características principales

- Mástil de aluminio anodizado de bajo mantenimiento.
- Receptáculo doble de 110 V en la plataforma.
- Ancla de sujeción de amarre para el arnés corporal.
- Llantas que no dejan marcas.
- Montajes de plataforma de cambio rápido.
- Cambio rápido 66 cm de ancho por 71 cm de longitud (26 x 28 pulg.) – plataforma de entrada de ala de gaviota.
- Dispositivo de carga de rodillo: para cargar en camionetas – modelos AM únicamente.



Características principales

- Mástil de aluminio anodizado de bajo mantenimiento.
- Receptáculo doble de 110 V en la plataforma.
- Ancla de sujeción de amarre para el arnés corporal.
- Llantas que no dejan marcas.
- Montajes de plataforma de cambio rápido.
- Cambio rápido 66 cm de ancho por 71 cm de longitud (26 x 28 pulg.) – plataforma de entrada de ala de gaviota.
- Dispositivo de carga de rodillo: para cargar en camionetas – modelos AM únicamente.

19AMI

Elevadores verticales de empuje manual de la serie AMI

Altura de la plataforma	5,89 m (19 pies 4 pulg.)
Capacidad de la plataforma	160 kg (350 lb)
Altura total estibada	1,98 cm (78 pulg.)
Longitud total	1,42 m (55 pulg.)
Ancho total	86 cm (34 pulg.)
Superficie ocupada por el estabilizador (L x A)	N/D
Radio de giro	N/D
Peso	513 kg (1130 lb)

Opciones disponibles

26 x 26 Entrada lateral derecha (barra deslizante)	•
Plataforma estrecha de cambio rápido ¹	•
Plataforma de extensión de cambio rápido ²	•
Bandeja de herramientas ³	•
Caja para tubos de luz fluorescente ⁴	•

1. 56 cm de ancho x 56 cm de longitud (22 x 22 pulg.)

2. 86 cm de ancho x 66 cm de longitud (26 x 26 pulg.) – retraída, 66 cm de ancho x 125 cm de longitud (26 x 49 pulg.) – extendida (AMI únicamente: 136 kg [300 lb] capacidad).

3. 20 cm de ancho x 46 cm de longitud x 13 cm de profundidad (8 x 18 x 5 pulg.) – cuelga de la barandilla de la plataforma superior.

4. Cuelga de la barandilla de la plataforma superior.

20AM

25AM

30AM

36AM

41AM

Elevadores verticales de empuje manual de la serie AM

Altura de la plataforma	6,22 m (20 pies 5 pulg.)	7,67 m (25 pies 2 pulg.)	9,09 m (29 pies 10 pulg.)	11,05 m (36 pies 3 pulg.)	12,42 m (40 pies 9 pulg.)
Capacidad de la plataforma	159 kg (350 lb)	159 kg (350 lb)	159 kg (350 lb)	136 kg (300 lb)	136 kg (300 lb)
Altura total estibada	1,97 m (77,5 pulg.)	1,97 m (77,5 pulg.)	1,97 m (77,5 pulg.)	2,64 m (104 pulg.)	2,64 m (104 pulg.)
Longitud total	1,40 m (55 pulg.)	1,46 m (57,7 pulg.)	1,46 m (57,7 pulg.)	1,47 m (58 pulg.)	1,54 m (60,5 pulg.)
Ancho de base total	75,00 cm (29,5 pulg.)	75,00 cm (29,5 pulg.)	75,00 cm (29,5 pulg.)	75,00 cm (29,5 pulg.)	75,00 cm (29,5 pulg.)
Superficie ocupada por el estabilizador (L x A)	1,57 x 1,35 m (62 x 53 pulg.)	1,57 x 1,35 m (62 x 53 pulg.)	1,89 x 1,81 m (74,7 x 71,6 pulg.)	2,01 x 2,01 m (79 x 79 pulg.)	2,01 x 2,01 m (79 x 79 pulg.)
Peso (CA)	336 kg (740 lb)	374 kg (825 lb)	404 kg (890 lb)	481 kg (1060 lb)	499 kg (1100 lb)
Peso (CC)	390 kg (860 lb)	411 kg (905 lb)	426 kg (940 lb)	526 kg (1160 lb)	588 kg (1230 lb)

Opciones disponibles

26 x 26 Entrada lateral derecha (barra deslizante)	•	•	•	•	•
Plataforma estrecha de cambio rápido ¹	•	•	•	•	•
Kit de extensión de horquilla portadora ² – modelos AM únicamente – incluye escalera	•	•	•	•	•
1,09 m (43 pulg.) espacio libre	•	•	•	•	•
1,4 m (55 pulg.) espacio libre	•	•	•	•	•
Adaptador de enclavamiento del estabilizador y horquilla portadora ² – se instala en el elevador AM (AM únicamente)	•	•	•	•	•
Bandeja de herramientas ³	•	•	•	•	•

1. 56 cm de ancho x 56 cm de longitud (22 x 22 pulg.) (no disponible en 41AM).

2. JLG recomienda la plataforma de entrada lateral derecha 26 x 26 y el adaptador de enclavamiento del estabilizador y horquilla portadora con esta opción.

3. 20 cm de ancho x 46 cm de longitud x 13 cm de profundidad (8 x 18 x 5 pulg.) – cuelga de la barandilla de la plataforma superior.

	15MVL	20MVL
Elevadores verticales móviles de la serie MVL		
Altura de la plataforma	4,67 m (15 pies 4 pulg.)	5,79 m (19 pies 1 pulg.)
Capacidad de la plataforma	227 kg (500 lb)	159 kg (350 lb)
Altura total estibada	198 cm (78 pulg.)	198 cm (78 pulg.)
Longitud total	1,4 m (54,6 pulg.)	1,4 m (54,6 pulg.)
Ancho del chasis*	75 cm (29,5 pulg.)	75 cm (29,5 pulg.)
Altura máxima de conducción	Altura total	Altura total
Radio de giro	Cero	Cero
Peso	1055 kg (2325 lb)	1055 kg (2325 lb)

* Los anchos de plataformas varían desde 57,4 cm (22,6 pulg.) hasta 81,8 cm (32,2 pulg.).

Opciones disponibles

Plataforma estrecha ¹	•	•
Plataforma de extensión ²	•	•
Cierre de seguridad de 4 dígitos programable	•	•
Argolla de elevación	•	•
Caja para tubos de luz fluorescente	•	•
Bandeja de herramientas ³	•	•

1. 56 cm de ancho x 63 cm de longitud (22 x 25 pulg.)

2. 66 cm de ancho x 66 cm de longitud (26 x 26 pulg.) retraída, 66 cm de ancho x 125 cm de longitud (26 x 49 pulg.) extendida—ala de gaviota—entrada delantera.

3. 20 cm de ancho x 46 cm de longitud x 13 cm de profundidad (8 x 18 x 5 pulg.).

	T20E	T26E	E33MJ
Elevadores de pluma estilo mástil serie Toucan®			
Altura de la plataforma	6,14 m (20 pies 2 pulg.)	8,05 m (26 pies 5 pulg.)	9,98 m (32 pies 9 pulg.)
Capacidad de la plataforma (sin restricciones)	227 kg (500 lb)	227 kg (500 lb)	227 kg (500 lb)
Alcance horizontal	1,99 m (6 pies 6,7 pulg.)	2,64 m (8 pies 8 pulg.)	4,42 m (14 pies 6 pulg.)
Altura total estibada	2,01 m (6 pies 7,25 pulg.)	1,99 m (6 pies 6,5 pulg.)	1,99 m (6 pies 6,5 pulg.)
Longitud total	2,10 m (6 pies 11 pulg.)	2,81 m (9 pies 3 pulg.)	3,84 m (12 pies 7 pulg.)
Ancho total	99 cm (39 pulg.)	114 cm (45 pulg.)	120 cm (47,2 pulg.)
Peso	2431 kg (5360 lb)	3100 kg (6834 lb)	5250 kg (11 574 lb)
Fuente de alimentación	24 V, 225 Ah	24 V, 240 Ah	24 V, 930 Ah

Opciones disponibles

Línea de aire de 1,27 cm (1/2 pulg.) a la plataforma	•	•	•
Luces de trabajo de la plataforma	•	•	•



Características principales

- Motor de propulsión de engranaje planetario de trabajo pesado, con una vida útil estimada 5 veces más que la de los modelos anteriores.
- Mástil de aluminio anodizado de bajo mantenimiento.
- Montaje de plataforma de cambio rápido.
- Plataforma con extra dimensión de 66 cm de ancho por 71 cm de longitud (26 x 28 pulg.).
- Controles con enclavamiento de seguridad.
- Control de plataforma con agarre de pistola.
- Control de dirección y propulsión simple con palanca tipo joystick— controlado por microprocesador de estado sólido.
- Controles de elevación de velocidad variable.
- Sistema de protección contra baches automático.
- Control y alarma de inclinación de 1 1/2 grados.



Características principales

- Dimensiones compactas para acceder a zonas de difícil alcance.
- Aguilón articulado versátil que proporciona hasta 4,42 m (14 pies, 6 pulg.) de alcance horizontal y hasta 7,16 m (23 pies, 6 pulg.) de altura de articulación.
- El mástil giratorio de 360 grados ofrece posibilidades de posicionamiento inigualables.
- Capacidad para dos trabajadores y materiales.
- Pasa por puertas y por pasillos angostos.
- Se desplaza alrededor de múltiples obstáculos en tierra y aire.