

DATE UNA SPINTA ALLE VOSTRE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE

Le piattaforme verticali a movimentazione manuale AccessMaster® offrono un livello inedito di valore e prestazioni, dimostrandosi assolutamente all'altezza delle vostre aspettative grazie alla loro trasportabilità e manovrabilità.

La serie AM comprende cinque modelli con altezze di piattaforma che vanno dai 6,20 m ai 12,50 m. Adatta ad una varietà d'impieghi, dal settore industriale e della manutenzione a quello dello spettacolo o istituzionale, la portata della piattaforma di 160 kg vi offre un'estrema versatilità. (Modelli 30 AM, 36 AM, 41 AM: 135 kg).

PIATTAFORME RAPIDE DA CAMBIARE

Cambiate la vostra piattaforma, senza bisogno di attrezzi, in meno di un minuto affinché possa adattarsi al meglio alle vostre specifiche esigenze.

Gli elevatori possono essere caricati su un pianale standard di camion o sollevati per mezzo degli appositi alloggiamenti da 16 cm per le forche, per facilitarne il trasporto. L'albero anodizzato assicura maggiore stabilità e meno inclinazioni e oscillazioni. Il sistema di guida ad albero non richiede alcuna lubrificazione per tutta la durata di vita della macchina.

Scegliete la soluzione a basso costo AccessMaster per i vostri lavori e operazioni di manutenzione in quota.



Configurazione stretta

Modelli di altezza fino a 9,14 m in grado di passare attraverso porte standard ed salire su montacarichi senza inclinarsi all'indietro.



Arrivate più lontano

Kit di allungamento della forca disponibile su tutti i modelli AM.



Resistenza

L'albero anodizzato è più robusto, più rigido e non richiede alcuna manutenzione durante tutta la durata di vita della macchina.



Piattaforme rapide da cambiare

Cambiate la vostra piattaforma, senza bisogno di attrezzi, in meno di un minuto affinché possa adattarsi al meglio alle vostre specifiche esigenze.

SPINGETE LA VOSTRA PRODUTTIVITÀ PIÙ IN ALTO

Ovunque lavoriate, in centri industriali, punti vendita, aeroporti o edifici pubblici, le piattaforme verticali mobili JLG® vi consentono di lavorare più a lungo. Un affidabile sistema di trasmissione elettrica eroga corrente mentre le batterie a ciclo lungo mantengono la carica senza richiedere manutenzione. Il caricabatteria automatico incorporato completa la ricarica in cinque ore. Le tre opzioni di piattaforma dotate di un esclusivo sistema di montaggio per un rapido cambio in appena un minuto vi consente di effettuare i vostri lavori di manutenzione in modo efficiente.

FUNZIONAMENTO E MANOVRA BILITÀ FACILITATI

Andate dritti al sodo e mettetevi subito all'opera con il comando a joystick singolo Point & Go®, che aziona l'avanzamento, la sterzata, il sollevamento e l'abbassamento, con velocità di salita e discesa regolabili. Il raggio di sterzata nullo vi consente di manovrare in spazi ristretti durante l'esecuzione di operazioni quali lavori elettrici, affissione di cartelloni o interventi di manutenzione.



Sistema di comando Point & Go®

Il sistema di controllo JLG Point & Go presenta un joystick singolo che assicura una maggiore regolarità di guida e sollevamento, oltre ad un raggio di sterzata nullo.



Albero anodizzato rigido

L'albero anodizzato più rigido del settore offre una minore inclinazione ed oscillazione, assicurando maggiore stabilità alla piattaforma di lavoro.



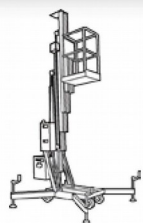
Raggio di sterzata nullo

Il design compatto permette all'elevatore MVL di ruotare sul proprio asse, offrendo una migliore accessibilità alle aree con spazi ristretti.



Guida alla massima altezza

La macchina può essere guidata alla massima altezza senza stabilizzatori.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Albero anodizzato con manutenzione ridotta.
- Punti di ancoraggio con corda per imbracatura di sicurezza.
- Pneumatici antitraccia.
- Piattaforma a sostituzione rapida.
- Piattaforma a ingresso laterale da 66 cm x 66 cm a sostituzione rapida.

	20AM	25AM	30AM	36AM	41AM
Piattaforme verticali a movimentazione manuale - Serie AM					
Altezza della piattaforma	6,22 m	7,67 m	9,14 m	11,05 m	12,42 m
Portata della piattaforma	160 kg	160 kg	135 kg	135 kg	135 kg
Altezza totale a riposo	1,97 m	1,97 m	1,97 m	2,64 m	2,64 m
Lunghezza della base - A riposo	1,19 m	1,24 m	1,32 m	1,38 m	1,46 m
Larghezza totale - A riposo	0,74 m	0,74 m	0,74 m	0,74 m	0,74 m
Ingombro degli stabilizzatori (L x l)	1,73 m x 1,57 m	1,73 m x 1,57 mm	1,88 m x 1,83 m	2,13 x 2,18 m	2,13 x 2,18 m
Peso (CA)	325 kg	365 kg	395 kg	440 kg	485 kg
Peso (CC)	360 kg	395 kg	430 kg	475 kg	520 kg
Opzioni disponibili					
Piattaforma stretta da 0,56 x 0,64 con ingresso a barra scorrevole	•	•	•	•	•
Kit forza ² - Solo per i modelli AM					
Altezza dal suolo 1,09 m	•	•	•	•	•
Altezza dal suolo 1,40 m	•	•	•	•	•
Ripiano attrezzi ²	•	•	•	•	•
1. 0,56 m l x 0,56 m L (non disponibile sul modello 41AM)					
2. 0,20 m x 0,46 m x 0,13 m - Appeso al parapetto superiore della piattaforma.					



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Motoriduttori con durata di vita 5 volte superiore rispetto ai modelli precedenti.
- Albero in alluminio anodizzato con manutenzione ridotta.
- Piattaforma a sostituzione rapida.
- Piattaforma estensibile da 66 x 125 cm.
- Comando con dispositivi di blocco di sicurezza.
- Comando della piattaforma con impugnatura a pistola.
- Guida e sterzo comandati con joystick singolo - controllato con microprocessore a semiconduttori.
- Comandi di sollevamento a velocità variabile.
- Sistema di protezione automatica dalle buche.

	15MVL	20MVL
Piattaforme verticali mobili - Serie MVL		
Altezza della piattaforma	4,71 m	5,98 m
Portata della piattaforma	230 kg	160 kg
Altezza totale a riposo	198 cm	198 cm
Lunghezza totale	1,36 m	1,36 m
Larghezza del telaio*	75 cm	75 cm
Altezza massima di guida	Altezza massima	Altezza massima
Raggio di sterzata	Zero	Zero
Peso	1.060 kg	1.060 kg
* La larghezza della piattaforma varia da 574 cm a 81,8 cm.		
Opzioni disponibili		
Piattaforma stretta ¹	•	•
Piattaforma commissionatore ²	•	•
Piattaforma con ingresso laterale ³	•	•
Blocco di sicurezza programmabile a 4 cifre	•	•
Occhio di sollevamento	•	•
Contenitore tubi fluorescenti	•	•
Ripiano attrezzi ⁴	•	•
1. 56 x 64 cm		
2. 71 x 122 cm. Piattaforma carrello commissionatore con ingresso anteriore e laterale.		
3. 68 x 58 cm		
4. 20 x 46 x 13 cm.		

T8E T10E

	T8E	T10E
Piattaforme con braccio a sfilo - Serie Toucan®		
Altezza della piattaforma	6,15 m	8,10 m
Portata della piattaforma (senza restrizioni)	200 kg	200 kg
Sbraccio orizzontale	2,39 m	3,08 m
Altezza totale a riposo	1,99 m	1,99 m
Lunghezza totale	2,09 m	2,82 m
Larghezza totale	99 cm	99 cm
Peso	2.120 kg	2.990 kg
Motorizzazione	24 V 185 Ah	24 V 240 Ah
Opzioni disponibili		
Circuito pneumatico da 8 mm alla piattaforma	•	•
Luci di lavoro sulla piattaforma (LED)	•	•
Cavo d'alimentazione CA sulla piattaforma	•	•
Lubrificanti compatibili con gli alimenti	•	•



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Dimensioni compatte per accedere ad aree difficilmente raggiungibili.
- Braccio articolato versatile che fornisce uno sbraccio orizzontale massimo di 3,08 m (8E) ed un'altezza di scavalco massima di 6,51 m (10E).
- Albero rotante a 360° che offre una capacità di posizionamento senza pari.
- Capacità di accogliere due lavoratori e merci.
- Macchina in grado di varcare soglie di porte e percorrere corridoi stretti.
- Aggiramento ostacoli al suolo e aerei.

T12E T12E+

	T12E	T12E+
Piattaforme con braccio a sfilo - Serie Toucan®		
Altezza della piattaforma	9,83 m	10,65 m
Portata della piattaforma (senza restrizioni)	200 kg	200 kg
Sbraccio orizzontale	4,60 m	5,55 m
Altezza totale a riposo	1,99 m	1,99 m
Lunghezza totale	3,65 m	3,65 m
Larghezza totale	120 cm	120 cm
Peso	4.300 kg	4.900 kg
Motorizzazione	48 V - 260 A/hr	48 V - 260 A/hr
Opzioni disponibili		
Circuito pneumatico da 8 mm alla piattaforma	•	•
Luci di lavoro sulla piattaforma (LED)	•	•
Lubrificanti compatibili con gli alimenti	•	•
Allarme acustico	•	•



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Dimensioni compatte per accedere ad aree difficilmente raggiungibili.
- Braccio articolato versatile che fornisce uno sbraccio orizzontale massimo di 5,55 m (12E+) ed un'altezza di scavalco massima di 7,12 m.
- Albero rotante a 360° che offre una capacità di posizionamento senza pari.
- Capacità di accogliere due lavoratori e merci.
- Macchina in grado di varcare soglie di porte e percorrere corridoi stretti.
- Aggiramento ostacoli al suolo e aerei.

