



ELEVATORI



introduzione



La fama internazionale raggiunta da VMB è il risultato di una politica di miglioramento continuo implementata negli anni dall'Azienda spagnola e finalizzata alla progettazione, realizzazione e commercializzazione di prodotti professionali caratterizzati da massima affidabilità, qualità eccellente e ottime performance.

Gli elevatori VMB sono infatti progettati per utenti professionali attenti alla qualità, affidabilità e praticità dei prodotti, ma anche e soprattutto alla loro sicurezza. Per questo motivo VMB effettua controlli e test di qualità sulle diverse fasi di progettazione e realizzazione dei prodotti oltre che sulle singole componenti e sugli elevatori finiti, in modo da poter garantire ai propri Clienti il massimo della qualità e della sicurezza.

Sin dalla fondazione, nel 1986, l'Azienda VMB ha puntato sulla ricerca di materiali, meccanismi e processi innovativi per offrire una gamma prodotti completa e perfettamente rispondente alle più specifiche esigenze di mercato.

Gli elevatori VMB sono dotati del sistema di bloccaggio automatico del carico ALS (Auto Lock Security System), che fissa il carico in modo che non possa in alcun modo cadere.

Gli elevatori VMB sono conosciuti per la loro qualità e sicurezza rendendo così il marchio noto a livello mondiale.

SERIE TELESCOPICA

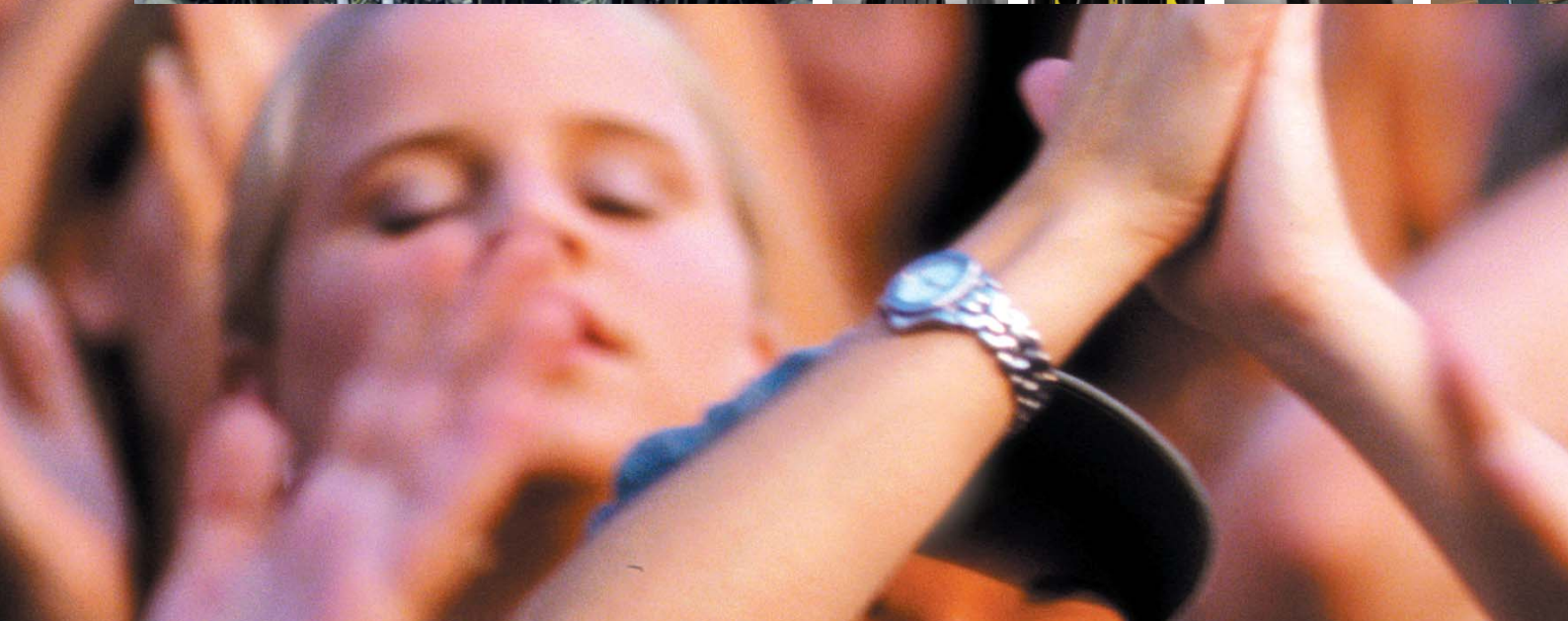
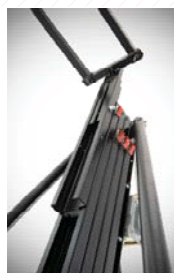
Elevatori telescopici per sollevare i carichi verticalmente. Capacità di carico tra i 125 e i 300 kg e fino ad un'altezza tra i 3,8 e i 6,5 mt. TE-034 e il TE-06 hanno un sistema di bloccaggio manuale, mentre gli altri elevatori telescopici sono dotati dell'esclusivo sistema ALS (Auto Lock Security System). 7 modelli disponibili.

SERIE TL

Elevatori a carico frontale per pesi particolarmente pesanti, con profilature in alluminio. Sono in grado di sollevare carichi direttamente da terra per un peso da 200 a 300 kg. Dotati dell'esclusivo sistema di chiusura di sicurezza brevettato ALS (Auto Lock Security System), creato appositamente per questa serie. 5 modelli disponibili.

TL-A LINE ARRAY

Progettati appositamente per sollevare Line Array e dotati di ALS (Auto Lock Security System). E' stato creato maggiore spazio per i Sub; i Top Cabinet del Line Array possono essere sollevati ad una distanza di mezzo metro dal corpo dell'elevatore. 5 versioni disponibili, in grado di sollevare da 150 a 450 kg fino ad un'altezza da 5,5 a 6 mt. Questi elevatori, introdotti sul mercato tre anni fa, sono utilizzati ormai ovunque per sollevare line arrays.



indice

Serie telescopica TE-034.....	04
Serie telescopica TE-06.....	05
Serie telescopica TE-064.....	06
Serie telescopica TE-071.....	07
Serie telescopica TE-074.....	08
Serie telescopica TE-076.....	09
Serie telescopica TE-086.....	10
ACCESSORI per serie telescopica.....	12
Serie tl TL-054.....	14
Serie tl TL-056.....	15
Serie tl TL-072.....	16
Serie tl TL-075.....	17
Serie tl TL-078.....	18
Serie tl-a line array TL-A150.....	20
Serie tl-a line array TL-A220.....	21
Serie tl-a line array TL-A300.....	22
Serie tl-a line array TL-A320.....	23
Serie tl-a line array TL-A450.....	24
ACCESSORI	
Serie tl & tl-a line array.....	26
Perchè scegliere gli elevatori VMB?.....	28
SPECIFICHE TECNICHE.....	30



TE-034

SERIE TELESCOPICA

TE-034 è un elevatore telescopico progettato per l'uso in ogni evento di piccole dimensioni come show, presentazioni e molti altri usi aziendali.

Una volta chiuso, questo elevatore ha dimensioni compatte e può essere riposto nel bagagliaio di un'automobile. L'elevatore TE-034 è costruito con tre profili telescopici in acciaio che funzionano con un cavo attraverso un verricello manuale con un freno a disco. Due chiusure di sicurezza bloccano le sezioni dell'elevatore quando esso è in posizione di lavoro, in modo da garantire che il cavo regga il carico in maniera stabile e sicura.

Questo elevatore ha quattro gambe estensibili e regolabili con piedini antidrucciolo. Richiuso l'elevatore, una maniglia agevola il trasporto in posizione orizzontale.

Si consiglia l'utilizzo del supporto regolabile PSU-034 per il sollevamento di americane. Sono disponibili diversi accessori e supporti. Vedere pagina 12.

Disponibile in silver o nero.



Specifiche tecniche

Altezza massima	3,8 m (12.5')
Carico massimo	125 Kg (275 lb)
Superficie di lavoro	1,5 x 1,5 m (4.9 x 4.9')
Altezza minima	1,26 m (4.1')
Peso	21 Kg (47 lb)
Argano	450 Kg (990 lb)
Adattatore	Ø 35 mm (PSU-034/PSU-06)



CHIUSURA DI SICUREZZA

CERTIFICAZIONI
BGV C1 (GUV-VC1)
CE 89/392 EWG



SERIE TELESCOPICA **TE-06**

TE-06 è un elevatore telescopico progettato per l'uso in eventi come show, presentazioni e molti altri usi aziendali. L'elevatore TE-06 è costruito con tre profili telescopici in acciaio che funzionano con un cavo attraverso un verricello manuale con un freno a disco. Due blocchi di sicurezza fermano le sezioni dell'elevatore in posizione di carico, in modo da assicurare che il cavo sia saldo ed il carico sia fermo e non possa cadere.

Questo elevatore è dotato di quattro gambe stabilizzatrici che possono essere rimosse e riposte in uno speciale vano alla base, con piedini regolabili gommati antisdrucciolo. Un'apposita maniglia rende più agevole il trasporto di questo elevatore. Una "bolla" aiuta a mantenere l'elevatore in posizione verticale.

I supporti regolabili PSU-06 e PSA-01 permettono il sollevamento di ogni tipo di americana. Sono disponibili differenti accessori e supporti. Vedere pag. 12.

Disponibile in silver o nero.



CHIUSURA DI SICUREZZA

CERTIFICAZIONI
BGV C1 (GUV-VC1)
CE 89/392 EWG



Altezza massima	5 m (16.4')
Carico massimo	125 Kg (275 lb)
Superficie di lavoro	2 x 2 m (6.6 x 6.6')
Altezza minima	1,90 m (6.2')
Peso	32 Kg (71 lb)
Argano	450 Kg (990 lb)
Adattatore	ø 35 mm (PSU-06/PSA-01)

Specifiche tecniche

TE-064

SERIE TELESCOPICA

TE-064 è un elevatore telescopico per carichi pesanti, pensato per l'utilizzo professionale in ogni performance in cui si richiedano forza, sicurezza e praticità d'utilizzo.

Le quattro sezioni di TE-064 funzionano tramite un cavo d'acciaio con un argano manuale con freno a disco. Per fissare le sezioni all'altezza richiesta è sufficiente chiudere l'esclusivo gancio di sicurezza ALS, che blocca il carico rendendo impossibile anche un'eventuale caduta e garantendo la totale sicurezza degli operatori. L'elevatore ha quattro gambe stabilizzatrici che possono essere rimosse, dotate di piedi regolabili con ruote girevoli e di una "bolla" per controllare la posizione verticale. Quando viene ripiegato con le gambe sistemate nel proprio alloggiamento, l'elevatore diventa estremamente compatto semplice da manovrare grazie alle ruote girevoli poste sotto la base.

I supporti regolabili PSU-06 e PSA-01 permettono di sollevare ogni tipo di americana e, grazie ai diversi accessori e supporti disponibili, è possibile sollevare ogni genere di carico. Vedere pag. 12.

Disponibile in silver o nero.



Specifiche tecniche

Altezza massima	5,35 m (17.5')
Carico massimo	125 Kg (275 lb)
Sicurezza	ALS
Superficie di lavoro	2 x 2 m (6 x 6')
Altezza minima	1,72 m (5.6')
Peso	41 Kg (90 lb)
Argano	450 Kg (990 lb)
Adattatore	ø 35 mm (PSU-06/PSA-01)



ALS (auto-lock security)

CERTIFICAZIONI
BGV C1 (GUV-VC1)
CE 89/392 EWG



SERIE TELESCOPICA **TE-071**

L'elevatore telescopico TE-071 è pensato per il sollevamento di carichi pesanti per l'utilizzo professionale con un carico massimo di 220 Kg ed un'ottima maneggevolezza grazie ad un peso contenuto, che ne agevola il trasporto. Le quattro sezioni di TE-071 funzionano tramite un cavo d'acciaio con un argano manuale con freno a disco.

Le sezioni restano bloccate automaticamente all'altezza desiderata tramite l'esclusivo gancio di sicurezza ALS Auto Lock Security system. Il sistema ALS fissa le sezioni all'altezza desiderata bloccando l'elevatore, evitando che il cavo sopporti il carico durante l'utilizzo e bloccando il carico in modo da garantire la totale sicurezza degli operatori.

L'elevatore ha quattro gambe stabilizzatrici che possono essere rimosse, dotate di piedi regolabili, con ruote girevoli, ed una "bolla" per controllare la posizione verticale. Ogni sezione viene bloccata con un pomello a vite manuale, quindi l'operatore può decidere quale sezione far salire per prima. Quando viene abbassato con le gambe sistemate nel proprio alloggiamento, l'elevatore diventa estremamente compatto e semplice da manovrare grazie alle ruote girevoli poste sotto la base.

I supporti regolabili PSU-06 e PSA-01 permettono di sollevare ogni tipo di americana. Un kit ruota (RH-1) è disponibile per trasportare l'elevatore orizzontalmente. Sono disponibili differenti accessori e supporti. Vedere pag. 12.

Disponibile in silver o nero.



ALS (auto-lock security)

CERTIFICAZIONI
BGV C1 (GUV-VC1)
CE 89/392 EWG



Altezza massima	5,35 m (17.5')
Carico massimo	220 Kg (485 lb)
Sicurezza	ALS
Superficie di lavoro	2,1 x 2,1 m (6.8 x 6.8')
Altezza minima	1,73 m (5.7')
Peso	71 Kg (157 lb)
Argano	450 Kg (990 lb)
Adattatore	ø 35 mm (PSU-06/PSA-01)

Specifiche tecniche

TE-074

SERIE TELESCOPICA

TE-074 è un elevatore telescopico per carichi pesanti, progettato per l'utilizzo professionale con una capacità di carico massima di 230 Kg.

Le quattro sezioni di TE-074 funzionano tramite un cavo d'acciaio con un argano manuale con freno a disco. Le sezioni restano bloccate automaticamente all'altezza desiderata tramite l'esclusivo gancio di sicurezza ALS Auto Lock Security system.

Il sistema ALS fissa le sezioni all'altezza desiderata bloccando l'elevatore, evitando che il cavo sopporti il carico durante l'utilizzo e bloccando il carico in modo da garantire la totale sicurezza degli operatori. L'elevatore ha quattro gambe stabilizzatrici che possono essere rimosse, dotate di piedi regolabili, con ruote girevoli, ed una "bolla" per controllare la posizione verticale. Ogni sezione viene bloccata con un pomello a vite manuale, quindi l'operatore può decidere quale sezione far salire per prima.

Quando viene abbassato con le gambe sistemate nel proprio alloggiamento, l'elevatore diventa estremamente compatto e semplice da manovrare grazie alle ruote girevoli poste sotto la base. I supporti regolabili PSU-074 e PSA-02 permettono di sollevare ogni tipo di americana.

E' disponibile anche un kit ruote apposito (RH -1) per il trasporto orizzontale dell'elevatore. Sono disponibili differenti accessori e supporti. Vedere pag. 12.

Disponibile in silver o nero.



Specifiche tecniche

Altezza massima	5,35 m (17.5')
Carico massimo	250 Kg (551 lb)
Sicurezza	ALS
Superficie di lavoro	2,1 x 2,1 m (6.8 x 6.8')
Altezza massima	1,74 m (5.7')
Peso	91 Kg (200 lb)
Argano	900 Kg
Adattatore	ø 55 mm (PSU-074/PSA-02)



ALS (auto-lock security)

CERTIFICAZIONI
BGV C1 (GUV-VC1)
CE 89/392 EWG



SERIE TELESCOPICA **TE-076**

TE-076 è un elevatore telescopico per carichi pesanti, progettato per l'utilizzo professionale in cui sia richiesta un'altezza superiore ai 6 metri.

Le cinque sezioni di TE-076 funzionano tramite un cavo di acciaio con un argano manuale con un freno a disco. Le sezioni restano bloccate automaticamente all'altezza desiderata tramite l'esclusivo gancio di sicurezza ALS Auto Lock Security system.

Il sistema ALS fissa le sezioni all'altezza desiderata bloccando l'elevatore, evitando che il cavo sopporti il carico durante l'utilizzo e bloccando il carico in modo da garantire la totale sicurezza degli operatori.

L'elevatore ha quattro gambe stabilizzatrici che possono essere rimosse, dotate di piedi regolabili, con ruote girevoli, ed una "bolla" per controllare la posizione verticale.

Ogni sezione viene bloccata con un pomello a vite manuale, quindi l'operatore può decidere quale sezione far salire per prima.

Quando viene abbassato con le gambe sistemate nel proprio alloggiamento, l'elevatore diventa estremamente compatto e semplice da manovrare grazie alle ruote girevoli poste sotto la base.

I supporti regolabili PSU-06 e PSA-01 permettono di sollevare ogni tipo di americana. Un kit ruota (RH-1) è disponibile per trasportare l'elevatore orizzontalmente. Sono disponibili differenti accessori e supporti. Vedere pag. 12.

Disponibile in silver o nero.



ALS (auto-lock security)

CERTIFICAZIONI
BGV C1 (GUV-VC1)
CE 89/392 EWG



Altezza massima	6,5 m (21.3')
Carico massimo	220 Kg (485 lb)
Sicurezza	ALS
Superficie di lavoro	2,4 x 2,4 m (7.8 x 7.8')
Altezza minima	1,83 m (6')
Peso	95 Kg (209 lb)
Argano	900 Kg
Adattatore	ø 35 mm (PSU-06/PSA-01)

Specifiche tecniche

TE-086

SERIE TELESCOPICA

TE-086 è il più grande elevatore telescopico offerto da VMB, progettato per uso professionale ove sia richiesta un'altezza superiore a 6 mt e dove si debbano sollevare carichi pesanti.

Le cinque sezioni di TE-086 funzionano tramite un cavo d'acciaio con un argano manuale con freno a disco. Le sezioni restano bloccate automaticamente all'altezza desiderata tramite l'esclusivo gancio di sicurezza ALS Auto Lock Security system. Il sistema ALS fissa le sezioni all'altezza desiderata bloccando l'elevatore, evitando che il cavo sopporti il carico durante l'utilizzo e bloccando il carico in modo da garantire la totale sicurezza degli operatori.

L'elevatore ha quattro gambe stabilizzatrici che possono essere rimosse, dotate di piedi regolabili, con ruote girevoli, ed una "bolla" per controllare la posizione verticale.

Ogni sezione viene bloccata con un pomello a vite manuale, quindi l'operatore può decidere quale sezione far salire per prima. Quando viene abbassato con le gambe sistemate nel proprio alloggiamento, l'elevatore diventa estremamente compatto e semplice da manovrare grazie alle ruote girevoli poste sotto la base.

Il supporto regolabile PSU-086 permette di sollevare ogni tipo di americana. Sono disponibili differenti accessori e supporti. Vedere pag. 12.

Disponibile in silver o nero.



Specifiche tecniche

Altezza massima	6,5 m (21.3')
Carico massimo	300 kg (661 lb)
Sicurezza	ALS auto-lock
Superficie di lavoro	2,3 x 2,3 m (7.5 x 7.5')
Altezza minima	1,87 m (6.1')
Peso	129 kg (284 lb)
Argano	900 kg
Supporto Regolabile	PSU-086 (50 mm)



ALS (auto-lock security)

CERTIFICAZIONI
BGV C1 (GUV-VC1)
CE 89/392 EWG





TE-076
Pro-Series

ALS[®]
AUTO LOCK SECURITY

ALS[®]
AUTO LOCK SECURITY

serie TELESCOPICA ACCESSORI

PSU-034B Supporto per americana per elevatore TE-034



PSU-06B Supporto rigido per americana regolabile in ampiezza con gancio a U. Adatto per elevatori con foro da 35 mm. Disponibile anche in colore silver (codice PSU-06)



PSU-074B Supporto rigido per americana regolabile in ampiezza con gancio a U per TE-074. Foro da 55 mm. Disponibile anche in colore silver (codici PSU-074)



PSU-086B Supporto rigido per americana regolabile in ampiezza con gancio a U per TE-086. Foro da 50 mm



PSA-01 Supporto basculante regolabile in ampiezza per americana con manicotto in alluminio. Per elevatori con foro da 35 mm



PSA-02 Supporto basculante regolabile in ampiezza per americana con manicotto in alluminio. Per elevatori con foro da 55 mm



PSX-01 Supporto basculante regolabile in ampiezza per americana con 4 manicotti in alluminio. Per elevatori con foro da 35 mm



PSX-02 Supporto basculante regolabile in ampiezza per americana con 4 manicotti in alluminio. Per elevatori con foro da 55 mm



PSD-01 Supporto americana piatta. Per elevatori con foro da 35 mm



PSU-034B



PSA-01



PSD-01

BT-06 Barra di supporto lunga 1,89 m. Adatta per elevatori con foro da 35 mm



BT-061 Supporto per barra luci. Adatto per elevatori con foro da 35 mm



BT-07 Barra di supporto per TE-074, lunghezza 1,89 m. Foro da 55 mm



BT-062 Supporto per barra luci per TE-074. Foro da 55 mm



BT-072 Supporto per due barre luci per TE-074. Foro da 55 mm



BT-062 Supporto per due barre luci adatto a tutti gli elevatori con foro da 35 mm



SPG-3529 Adattatore per spigot con foro da 29 mm. Adatto per elevatori con foro da 35 mm



Adattatore per spigot con foro da 29 mm per TE-074. Elevatore con foro da 55 mm

SPG-5529

AT-01 Manicotto in alluminio, adatto per elevatori con foro da 35 mm.



AT-02

Manicotto in alluminio, adatto per elevatori con foro da 55 mm

RH-1 Kit di trasporto



SPK-35

Foro da 35 mm per posizionamento altoparlanti



PSX-01



BT-06



AT-01

TL-054

SERIE TL

Questo elevatore a carico frontale può sollevare 220 Kg da terra.

Realizzato con quattro profili in alluminio e cinghie di sollevamento con rulli di nylon, le sezioni di questo elevatore funzionano tramite un cavo di acciaio con un argano manuale con un freno a disco. Ciascun profilo viene fissato in maniera sicura con una chiusura automatica "inertia" ILS che chiude il profilo in una posizione stabile anche in caso di rottura del cavo. Le sezioni di alluminio sono fissate su una solida base in acciaio dotata di ruote girevoli per rendere più agevole il trasporto. La base è inoltre provvista di un comparto specifico per contenere le quattro gambe stabilizzatrici che sono provviste di piastre di montaggio regolabili e "bolla" che aiuta a mantenere la posizione verticale dell'elevatore.

Il carico viene sollevato su due braccia d'acciaio fissate sul corpo elevatore, il quale beneficia di una chiusura automatica "inertia" che blocca il sistema nella posizione desiderata anche in caso di rottura del cavo. I profili si sollevano in sequenza grazie al sistema SRS (Sequence Retainer System). L'elevatore può essere trasportato anche in posizione orizzontale grazie al kit trasporto opzionale RH-2.

Disponibile in silver o nero.



Specifiche tecniche



SRS (Sequence-Retainer-System)

Altezza massima	5,45 m (17,8')
Carico massimo	220 Kg (485 lb)
Sicurezza	ILS
Superficie di lavoro	2 x 2 m (6.6 x 6.6')
Altezza minima	1,70 m (5.6')
Peso	87 Kg (191 lb)
Argano	900 Kg
Supporto regolabile	Forcelle



CERTIFICAZIONI
BGV C1 (GUV-VC1)
CE 89/392 EWG



SERIE TL **TL-056**

Questo elevatore a carico frontale può sollevare 200 Kg da terra. Realizzato con tre profili in alluminio e cinghie di sollevamento con rulli di nylon, le sezioni di questo elevatore funzionano tramite un cavo di acciaio con un argano manuale con un freno a disco.

Ciascun profilo viene fissato in maniera sicura con una chiusura automatica "inertia" ILS che chiude il profilo in una posizione stabile anche in caso di rottura del cavo.

Le sezioni di alluminio sono fissate su una solida base in acciaio dotata di ruote girevoli per rendere più agevole il trasporto. La base è inoltre provvista di un comparto specifico per contenere le quattro gambe stabilizzatrici che sono provviste di piastre di montaggio regolabili e "bolla" che aiuta a mantenere la posizione verticale dell'elevatore. Il carico viene sollevato su due braccia d'acciaio fissate sul corpo elevatore, il quale beneficia di una chiusura automatica "inertia" che blocca il sistema nella posizione desiderata anche in caso di rottura del cavo.

I profili si sollevano in sequenza grazie al sistema SRS (Sequence Retainer System).

L'elevatore può essere trasportato anche in posizione orizzontale grazie al kit trasporto opzionale RH-2.

Disponibile in silver o nero.



CERTIFICAZIONI
BGV C1 (GUV-VC1)
CE 89/392 EWG



Altezza massima	6,5 m (21.3')
Carico massimo	200 Kg (441 lb)
Sicurezza	ILS
Superficie di lavoro	2 x 2 m (6.6 x 6.6')
Altezza minima	1,98 m (6.5')
Peso	94,5 Kg (208 lb)
Argano	900 Kg
Supporto regolabile	Forcelle

Specifiche tecniche



SRS (Sequence-Retainer-System)

TL-072

SERIE TL

Questo elevatore a carico frontale per carichi pesanti può sollevare 240 kg da terra. Realizzato con quattro profili in alluminio e cinghie di sollevamento con rulli di nylon, le sezioni di questo elevatore funzionano tramite un cavo di acciaio con un argano manuale con un freno a disco. Le sezioni rimangono fisse nella posizione desiderata grazie all'esclusivo sistema di sicurezza ALS (sistema di chiusura automatica di sicurezza), che garantisce una completa sicurezza ed affidabilità. Questo sistema blocca le sezioni automaticamente, evitando che il cavo sopporti il carico durante l'utilizzo e rendendo impossibile la caduta del carico in modo da garantire la totale sicurezza degli operatori. I profili, inoltre, si sollevano in sequenza grazie al sistema SRS (Sequence Retainer System). Le sezioni di alluminio sono fissate su una solida base in acciaio dotata di ruote girevoli per rendere più agevole il trasporto. La base è inoltre provvista di un comparto specifico per contenere le quattro gambe stabilizzatrici che sono provviste di piastre di montaggio regolabili e "bolla" che aiuta a mantenere la posizione verticale dell'elevatore. Il carico viene sollevato su due braccia di metallo fissate sul corpo elevatore, che beneficia di due diversi sistemi di sicurezza: il sistema ALS ed una chiusura automatica "inerzia" che blocca il sistema nella posizione desiderata anche in caso di rottura del cavo. L'elevatore può essere trasportato anche in posizione orizzontale grazie al kit trasporto opzionale RH-3. Disponibile in silver o nero.



Specifiche tecniche

Altezza massima	6,5 m (21.3')
Carico massimo	240 Kg (529 lb)
Sicurezza	ALS
Superficie di lavoro	2,2 x 2,2 m (7.2 x 7.2')
Altezza minima	1,98 m (6.5')
Peso	114 Kg (251 lb)
Argano	900 Kg
Supporto regolabile	Forcelle



ALS (Auto-Lock-Security)
SRS (Sequence-Retainer-System)

CERTIFICAZIONI
BGV C1 (GUV-VC1)
CE 89/392 EWG



TL SERIES TL-075

Questo elevatore a carico frontale per carichi pesanti può sollevare 300 Kg da terra

Realizzato con quattro profili in alluminio e cinghie di sollevamento con rulli di nylon, le sezioni di questo elevatore funzionano tramite un cavo di acciaio con un argano manuale con un freno a disco. Le rimangono fisse nella posizione desiderata grazie all'esclusivo sistema di sicurezza ALS (sistema di chiusura automatica di sicurezza). Questo sistema blocca le sezioni automaticamente, evitando che il cavo sopporti il carico durante l'utilizzo e rendendo impossibile la caduta del carico in modo da garantire la totale sicurezza degli operatori.

I profili, inoltre, si sollevano in sequenza grazie al sistema SRS (Sequence Retainer System). Le sezioni di alluminio sono fissate su una solida base in acciaio dotata di ruote girevoli per rendere più agevole il trasporto. La base è inoltre provvista di un comparto specifico per contenere le quattro gambe stabilizzatrici che sono provviste di piastre di montaggio regolabili e "bolla" che aiuta a mantenere la posizione verticale dell'elevatore. Il carico viene sollevato su due braccia di metallo fissate sul corpo elevatore, che beneficia di due diversi sistemi di sicurezza: il sistema ALS ed una chiusura automatica "inertia" che blocca il sistema nella posizione desiderata anche in caso di rottura del cavo. L'elevatore può essere trasportato anche in posizione orizzontale grazie al kit trasporto opzionale RH-4. Disponibile in silver o nero.



Altezza massima	6,5 m (21.3')
Carico massimo	300 Kg (661 lb)
Sicurezza	ALS
Superficie di lavoro	2,2 x 2,2 m (7.2 x 7.2')
Altezza minima	1,98 m (6.5')
Peso	179 Kg (395 lb)
Argano	1200 Kg
Supporto regolabile	Forcelle

Specifiche tecniche

CERTIFICAZIONI
BGV C1 (GUV-VC1)
CE 89/392 EWG



ALS (Auto-Lock-Security)
SRS (Sequence-Retainer-System)

TL-078

SERIE TL

TL-078 è un elevatore a carico frontale per carichi pesanti per uso professionale in cui sia richiesta un'altezza fino a 8 metri. Realizzato con cinque profili in alluminio e cinghie di sollevamento con rulli di nylon, le sezioni di questo elevatore funzionano tramite un cavo di acciaio con un argano manuale con un freno a disco. Le sezioni rimangono fisse nella posizione desiderata grazie all'esclusivo sistema di sicurezza ALS (sistema di chiusura automatica di sicurezza). Questo sistema blocca le sezioni automaticamente, evitando che il cavo sopporti il carico durante l'utilizzo e rendendo impossibile la caduta del carico in modo da garantire la totale sicurezza degli operatori.

I profili, inoltre, si sollevano in sequenza grazie al sistema SRS (Sequence Retainer System). Le sezioni di alluminio sono fissate su una solida base in acciaio dotata di ruote girevoli per rendere più agevole il trasporto. La base è inoltre provvista di un comparto specifico per contenere le quattro gambe stabilizzatrici che sono provviste di piastre di montaggio regolabili e "bolla" che aiuta a mantenere la posizione verticale dell'elevatore. Il carico viene sollevato su due braccia di metallo fissate sul corpo elevatore, che beneficia di due diversi sistemi di sicurezza: il sistema ALS ed una chiusura automatica "inertia" che blocca il sistema nella posizione desiderata anche in caso di rottura del cavo.

L'elevatore può essere trasportato anche in posizione orizzontale grazie al kit trasporto opzionale RH-4.

Disponibile in colore silver o nero.



Specifiche tecniche

Altezza massima	8 m (26.2')
Carico massimo load	280 Kg (617 lb)
Sicurezza	ALS
Superficie di lavoro	2,2 x 2,2 m (7.2 x 7.2')
Altezza minima	1,98 m (6.5')
Peso	203 Kg (448 lb)
Argano	1200 Kg
Supporto regolabile	Forcelle



ALS (Auto-Lock-Security)
SRS (Sequence-Retainer-System)



CERTIFICAZIONI
BGV C1 (GUV-VC1)
CE 89/392 EWG



TL-054

MAX. HEIGHT / ALTURA MAXIMA	5,45 m.
MIN. HEIGHT / ALTURA MINIMA	1,70 m.
MAX. LIFT LOAD / CARGA MAXIMA	220 Kg.
AREA OF BASE / SUPERFICIE BASE	2 x 2 m.
TRANSPORT WEIGHT / PESO	87 Kg.

TL-A150

SERIE TL-A LINE ARRAY

TL-A150 è progettato specificamente per sollevare Line Arrays di un peso massimo di 150 kg fino ad un'altezza di 5,3 m. Questo elevatore per line arrays medio-piccoli o altri pesi minimi, a differenza degli altri elevatori della serie TL-A ha delle forcelle da 0,5 m anziché da 0,75 m. TL-A150 è progettato per offrire totale stabilità, sia frontale sia laterale, con i profili che salgono in sequenza grazie al sistema SRS (Sequence Retainer System). Il corpo di TL-A150 comprende quattro profili in alluminio che scorrono l'uno accanto all'altro guidati da rulli di nylon. I profili salgono tramite un cavo di acciaio con un argano manuale con un freno a disco. Ogni profilo è assicurato da una chiusura automatica "inertia" ILS che lo blocca e lo fissa nella posizione di lavoro garantendo la totale sicurezza e stabilità del carico. Una volta bloccato l'elevatore, il cavo non serve più come supporto per il carico. L'accurato design della base in acciaio di questo elevatore ha, per la prima volta, reso possibile il carico di un Line Array direttamente davanti al corpo dell'elevatore, senza che le gambe anteriori diano fastidio durante l'operazione. Le barre di supporto posteriori, così come quelle frontali, garantiscono la stabilità dell'elevatore.



Specifiche tecniche



Altezza massima	5.3 m (17.4')
Carico massimo	150 kg (331 lb)
Sicurezza	ALS
Superficie di lavoro	1,7 x 1,85 m (5.6'x 6.1')
Altezza minima	1,54 m (5')
Peso	100 kg (220 lb)
Argano	450 kg
Supporto regolabile	Forcelle



SRS (Sequence-Retainer-System)

CERTIFICAZIONI
BGV C1 (GUV-VC1)
CE 89/392 EWG





TL-A220 è progettato specificamente per sollevare Line Arrays di un peso massimo di 220 kg fino ad un'altezza di 5,5 m.

Questo elevatore permette di collocare il Line Array ad una distanza di 0,5 m dal corpo dell'elevatore, in modo da poterlo inclinare e garantire una copertura audio ottimale.

TL-A220 è progettato per offrire totale stabilità, sia frontale sia laterale e per garantire il posizionamento stabile e sicuro del Line Array. Con gli elevatori convenzionali la capacità di carico massima si riduce rapidamente più si allontana il carico dal corpo. Una capacità di 300 kg si riduce a soli 190 kg a 50 cm dal corpo dell'elevatore. TL-A220 può invece sollevare 220kg anche con il centro di gravità situato a 50cm dal profilo dell'elevatore, ciò significa che il fronte del Line Array può trovarsi ad un metro dall'elevatore. Il corpo di TL-A220 comprende quattro profili in alluminio che scorrono l'uno accanto all'altro guidati da rulli di nylon. I profili salgono tramite un cavo di acciaio con un argano manuale con un freno a disco e restano automaticamente bloccati e fissati nella posizione di lavoro grazie al sistema di sicurezza brevettato ALS che garantisce la totale sicurezza e stabilità del carico. Una volta bloccato l'elevatore, il cavo non serve più come supporto per il carico. Anche i profili si sollevano automaticamente in sequenza grazie al sistema SRS (Sequence Retainer System).

L'accurato design della base in acciaio di questo elevatore ha, per la prima volta, reso possibile il carico di un Line Array direttamente davanti al corpo dell'elevatore, senza che le gambe anteriori diano fastidio durante l'operazione. Le barre di supporto posteriori, così come quelle frontali, garantiscono la stabilità dell'elevatore. L'elevatore può essere trasportato in verticale o in orizzontale, montando il kit di trasporto RH-2 opzionale.



Altezza massima **5,5 m (18')**

Carico massimo **220 Kg (485 lb)** (a 0,5 m di distanza)

Sicurezza **ALS**

Superficie di lavoro **2,1 x 1,6 m (6.9 x 5.2')**

Altezza minima **1,72 m (5.6')**

Peso **95 Kg (209 lb)**

Argano **900 Kg**

Supporto regolabile **Forcelle**

Specifiche tecniche



CERTIFICAZIONI
BGV C1 (GUV-VC1)
CE 89/392 EWG



ALS (Auto-Lock-Security)
SRS (Sequence-Retainer-System)

TL-A300

SERIE TL-A LINE ARRAY

Il compatto TL-A300 è progettato specificamente per sollevare Line Arrays di un peso massimo di 320 kg fino ad un'altezza di 5.8 m.

Questo elevatore permette di collocare il Line Array ad una distanza di 0,5 m dal corpo dell'elevatore, in modo da poterlo inclinare e garantire una copertura audio ottimale.

TL-A300 è progettato per offrire totale stabilità, sia frontale sia laterale e per garantire il posizionamento stabile e sicuro del Line Array. Con gli elevatori convenzionali la capacità di carico massima si riduce rapidamente più si allontana il carico dal corpo. Una capacità di 300 kg si riduce a soli 190 kg a 50 cm dal corpo dell'elevatore. TL-A300 può invece sollevare 300 Kg con il centro di gravità situato a 50 centimetri dal profilo dell'elevatore, vale a dire posizionando il Line Array a ben 1 metro dal corpo dell'elevatore.

Il corpo di TL-A300 comprende quattro profili di alluminio che scorrono l'uno accanto all'altro guidati da rulli di nylon. I profili salgono tramite un cavo di acciaio con un argano manuale con un freno a disco e restano automaticamente bloccati e fissati nella posizione di lavoro grazie al sistema di sicurezza brevettato ALS che garantisce la totale sicurezza e stabilità del carico. Una volta bloccato l'elevatore, il cavo non serve più come supporto per il carico. Anche i profili si sollevano automaticamente in sequenza grazie al sistema SRS (Sequence Retainer System). L'accurato design della base in acciaio di questo elevatore ha, per la prima volta, reso possibile il carico di un Line Array direttamente davanti al corpo dell'elevatore, senza che le gambe anteriori diano fastidio durante l'operazione. Le barre di supporto posteriori, così come quelle frontali, garantiscono la stabilità dell'elevatore. Inoltre, l'elevatore è dotato di una maniglia ergonomica per agevolare il trasporto.



Specifiche tecniche



Altezza massima	5,8 m (19')
Carico massimo	300 kg (662 lb)
Sicurezza	ALS
Superficie di lavoro	1,9 x 2,1 m (6.2 x 6.9')
Altezza minima	1,58 m (5.2')
Peso	165 Kg (364 lb)
Argano	900 Kg
Supporto regolabile	Focelle



ALS (Auto-Lock-Security)
SRS (Sequence-Retainer-System)



CERTIFICAZIONI
BGV C1 (GUV-VC1)
CE 89/392 EWG



TL-A320 è progettato specificamente per sollevare Line Arrays di un peso massimo di 320 kg fino ad un'altezza di 6 m.

Questo elevatore permette di collocare il Line Array ad una distanza di 0,5 m dal corpo dell'elevatore, in modo da poterlo inclinare e garantire una copertura audio ottimale. TL-A320 è progettato per offrire totale stabilità, sia frontale sia laterale e per garantire il posizionamento stabile e sicuro del Line Array. Con gli elevatori convenzionali la capacità di carico massima si riduce rapidamente più si allontana il carico dal corpo. Una capacità di 300 kg si riduce a soli 190 kg a 50 cm dal corpo dell'elevatore. TL-A320 può invece sollevare 320 Kg con il centro di gravità situato a 50 centimetri dal profilo dell'elevatore, vale a dire posizionando il Line Array a ben 1 metro dal corpo dell'elevatore. Il corpo di TL-A320 comprende quattro profili di alluminio che scorrono l'uno accanto all'altro guidati da rulli di nylon i profili salgono tramite un cavo di acciaio con un argano manuale con un freno a disco e restano automaticamente bloccati e fissati nella posizione di lavoro grazie al sistema di sicurezza brevettato ALS che garantisce la totale sicurezza e stabilità del carico. Una volta bloccato l'elevatore, il cavo non serve più come supporto per il carico. Anche i profili si sollevano automaticamente in sequenza grazie al sistema SRS (Sequence Retainer System). L'accurato design della base in acciaio di questo elevatore ha, per la prima volta, reso possibile il carico di un Line Array direttamente davanti al corpo dell'elevatore, senza che le gambe anteriori diano fastidio durante l'operazione. Le barre di supporto posteriori, così come quelle frontali, garantiscono la stabilità dell'elevatore. Inoltre, il secondo profilo ospita due punti di ancoraggio per permettere il fissaggio al suolo dell'elevatore in caso di utilizzo con vento particolarmente forte.

L'elevatore può essere trasportato in verticale o in orizzontale, montando il kit di trasporto RH-4 opzionale.



Altezza massima 6 m (19.7')
Carico massimo 320 Kg (705 lb) (a 0.5 m di distanza)
Sicurezza ALS
Superficie di lavoro 2,25 x 2,15 m (7.4 x 7.1')
Altezza minima 1,98 m (6.5')
Peso 184 Kg (405 lb)
Argano 1200 Kg
Supporto regolabile Forcelle

Specifiche tecniche



CERTIFICAZIONI
BGV C1 (GUV-VC1)
CE 89/392 EWG



ALS (Auto-Lock-Security)
SRS (Sequence-Retainer-System)

TL-A450

SERIE TL-A LINE ARRAY

TL-A450 è progettato specificamente per sollevare Line Arrays di un peso massimo di 450 kg fino ad un'altezza di 6 m.

Questo elevatore permette di collocare il Line Array ad una distanza di 0,5 m dal corpo dell'elevatore, in modo da poterlo inclinare e garantire una copertura audio ottimale.

TL-A450 è progettato per offrire totale stabilità, sia frontale sia laterale e per garantire il posizionamento stabile e sicuro del Line Array. Con gli elevatori convenzionali la capacità di carico massima si riduce rapidamente più si allontana il carico dal corpo. Una capacità di 300 kg si riduce a soli 190 kg a 50 cm dal corpo dell'elevatore. TL-A450 può invece sollevare 450 Kg con il centro di gravità situato a 50 centimetri dal profilo dell'elevatore, vale a dire posizionando il Line Array a ben 1 metro dal corpo dell'elevatore. Il corpo di TL-A450 comprende quattro profili di alluminio che scorrono l'uno accanto all'altro guidati da rulli di nylon. I profili salgono tramite un cavo di acciaio con un organo manuale con un freno a disco e restano automaticamente bloccati e fissati nella posizione di lavoro grazie al sistema di sicurezza brevettato ALS che garantisce la totale sicurezza e stabilità del carico. Una volta bloccato l'elevatore, il cavo non serve più come supporto per il carico. Anche i profili si sollevano automaticamente in sequenza grazie al sistema SRS (Sequence Retainer System). L'accurato design della base in acciaio di questo elevatore ha, per la prima volta, reso possibile il carico di un Line Array direttamente davanti al corpo dell'elevatore, senza che le gambe anteriori diano fastidio durante l'operazione. Le barre di supporto posteriori, così come quelle frontali, garantiscono la stabilità dell'elevatore. Inoltre, il secondo profilo ospita due punti di ancoraggio per permettere il fissaggio al suolo dell'elevatore in caso di utilizzo con vento particolarmente forte.

L'elevatore può essere trasportato in verticale o in orizzontale, montando il kit di trasporto RH-5 opzionale.



Specifiche tecniche



Altezza massima	6 m (19.7')
Carico massimo	450 Kg (992 lb) (a 0.5 m di distanza)
Sicurezza	ALS
Superficie di lavoro	2,25 x 2,15 m (7 x 7')
Altezza minima	1,98 m (6.5')
Peso	196 Kg (432 lb)
Organo	1200 Kg
Supporto regolabile	Forcelle



ALS (Auto-Lock-Security)
SRS (Sequence-Retainer-System)

CERTIFICAZIONI
BGV C1 (GUV-VC1)
CE 89/392 EWG





TLL-A220

SERIE TL & TL-A LINE ARRAY

ACCESSORI

BC-075 Forcella di carico 0,55 m per elevatori serie TL



BC-075L Forcella di carico lunga 0,75 m per sistemi line array



BC-A450 Forcella lunga rinforzata per TL-A450, 0,75 m



FAS-01 Supporto speciale per il sollevamento di sistemi PA con forcelle BC-075L



FAS-02 Supporto speciale per il sollevamento di sistemi PA con forcelle BC-075L



RH-2 Kit di trasporto per TL-054, TL-056 e TL-A220



RH-3 Kit di trasporto per TL-072



RH-4 Kit di trasporto per TL-075, TL-078 & TL-A320



RH-5 Kit di trasporto per TL-A450



PS-1TR



PS-2TR

ganci a U per carichi trasversali o longitudinali



PR-01

Supporto ad angolo per FAS-01 e FAS-02

GS

Anello di trazione con capacità 500, 1000 e 2000 Kg





PERCHE' SCEGLIERE VMB?

“Gli elevatori VMB rappresentano una costruzione originale e qualità certificata ad un prezzo abbordabile”

Music Data, Repubblica Ceca

“Utilizziamo gli elevatori VMB nella nostra professione di service da molti anni. Ci troviamo bene e sono adatti sia per piccoli che per grandi allestimenti”

Michael Henriksen, Unico Gruppen, Danimarca

“Sono più che soddisfatto dell'acquisto dei miei TE-074P di VMB. Sono stabili, forti, estremamente sicuri ed offrono grandi vantaggi rispetto a quelli della concorrenza. Il sistema di bloccaggio di sicurezza ASL è ottimo”

M Bresset, ALB, Francia

“Utilizziamo solo gli elevatori VMB, perché dovremmo usare altro? Sono i più affidabili e naturalmente i più sicuri sul mercato. Quando devi sollevare o abbassare materiale costoso è importante sentirsi tranquilli”

Carlos Berlanga, Watussi, Spagna

“Gli elevatori VMB sono talmente versatili che posso sollevare luci, sistemi di luci in linea e altre apparecchiature in modo sicuro ed efficiente”

Mega Kol, Israele

“Usiamo gli elevatori VMB nel nostro reparto produzione da un paio d'anni e sono prodotti eccellenti. Li impieghiamo in tutte le nostre attività. Sono facili da montare, di semplice utilizzo e quando abbiamo finito ritornano semplicemente nella custodia da viaggio e lo fanno ogni volta senza creare problemi o rompersi (non era così con i prodotti che avevamo precedentemente). Ora usiamo solo gli elevatori VMB”

Neale Mace, Entertainment Installations, Australia

“Utilizziamo più di 20 elevatori VMB. L'anno scorso ci siamo liberati di tutti i prodotti dei concorrenti e adesso usiamo solo VMB. Abbiamo anche acquistato 4 TL-075C per sollevare il Lynx Line Array. Siamo estremamente soddisfatti dell'ampia gamma e dell'eccellente servizio di VMB”

Thomas Wernikowski, Acoustic Sound, Germania

“Siamo molto soddisfatti dei nostri elevatori VMB e ci

piacciono soprattutto per l'aspetto della sicurezza ed il facile funzionamento”

AVAB CAC, Norvegia

“Di sicuro il grande vantaggio di VMB è l'ampia scelta che permette di scegliere il prodotto più adatto ad ogni installazione. L'aggiunta della colorazione nera ci ha permesso di usarli in teatro. Gli aspetti più importanti sono la qualità e la sicurezza dei prodotti. La certificazione Ce insieme alle altre ci garantisce che sono i prodotti giusti per noi”

Piotr Wojtas, Elwlight, Polonia

“Gli elevatori VMB mi hanno sempre soddisfatto, anche quando li ho utilizzati in situazioni limite. Mi piacciono davvero molto”

George Kastanis, Super Sound, Grecia

“Gli elevatori VMB ci hanno permesso di sollevare il nostro sistema suono praticamente dappertutto e ciò aumenta il valore del nostro servizio. Soprattutto ci fanno fare sempre bella figura”

Warren D'Souza, SOUND.COM, India

“Nel nostro stock di elevatori da noleggio ne abbiamo molti di VMB, in tre città diverse. Poiché la Svezia è un paese grande li facciamo girare molto e siamo estremamente soddisfatti della loro affidabilità”

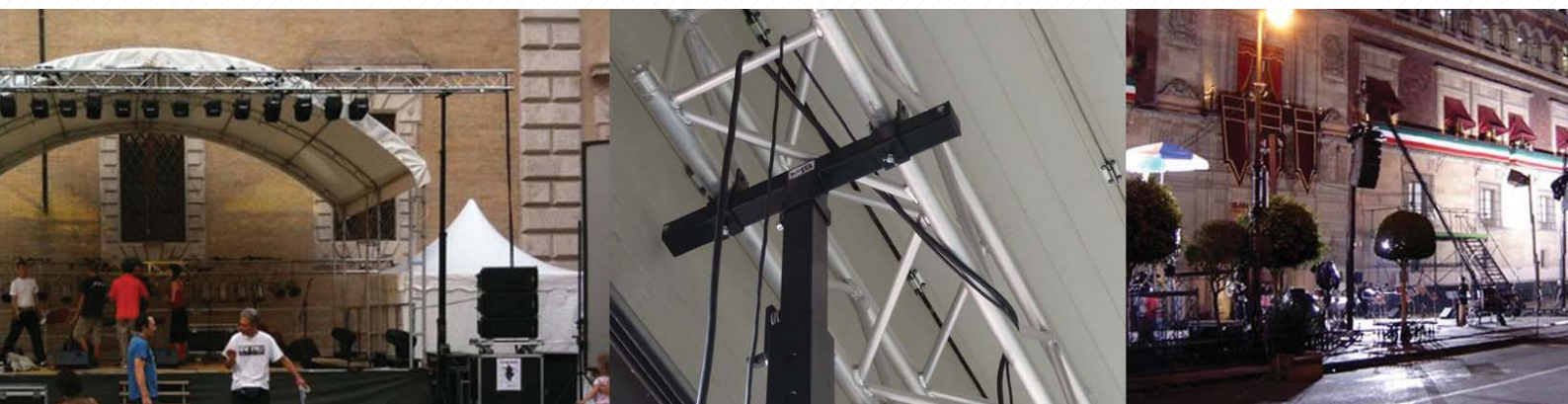
Spectra Stage & Event Technologies, Svezia

“Sono particolarmente soddisfatto dei miei elevatori TL-054 che ho usato nell'installazione di stand fieristici molto grandi. Mi hanno permesso di guadagnare tempo. Per me poi è molto importante la qualità del servizio offerto da VMB”

Thierry Tabarin, PSB Sonorisation, Belgio

“La Broadway Finland Oy ha creduto alle capacità ed all'affidabilità di VMB nel sollevare attrezzature luci e suono in ogni tipo di manifestazione. Sappiamo che è necessario avere il meglio perché tutto funzioni alla perfezione. La nostra squadra ha 20 anni di esperienza in questo campo quindi sappiamo quel che diciamo”

Jani Pellikka, Broadway, Finlandia





“Cosa posso dire degli elevatori VMB? Robusti, di facile utilizzo e con un sistema di sicurezza capace di assicurare qualunque professionista. Hanno anche un ottimo rapporto qualità/prezzo”

Richard Pianetti, AUDIO TECHNIQUE, Francia

“Ciò che rende gli elevatori VMB competitivi è la loro multifunzionalità, l'uso facile che va dal sollevare la semplice sezione di un traliccio fino al sollevamento dell'intero sistema necessario per una sala da ballo. Abbiamo ordinato recentemente circa 24 elevatori VMB per il nostro reparto noleggio e ne siamo molto soddisfatti. Sono facili da mettere via, ripiegarli sia su un camion che in loco e sopportano fino ad un peso di 2000 kg a 6,5 mt di altezza”

Abderrazek Hakimi, TechnoPro, Medio Oriente

“Abbiamo oltre 30 anni di esperienza nel settore luce e suono perciò quando il nuovo elevatore VMB è comparso sul mercato siamo stati più che soddisfatti delle sue qualità. L'elevatore VMB La versione più piccola (solo 1,7 mt di altezza) ha dato prova di essere estremamente maneggevole ovunque, senza dimenticare le caratteristiche tecniche e di sicurezza che permettono di lavorare con qualsiasi apparecchiatura luce audio e video”

Jernej Podbesek, SST-d.o.o., Slovenia

“Gli elevatori VMB offrono agli utilizzatori sudafricani un'attrezzatura dalla grande flessibilità per adattarsi al crescente numero di spettacoli dal vivo del Paese. L'ingegneria, la qualità e la sicurezza di livello superiore uniti all'eccellente supporto tecnico ed alla documentazione fanno di VMB il prodotto da scegliere quando si tratta di elevatori”

Gustav Barnard, Stage Audio Works, Sud Africa

“Siamo soddisfatti da anni degli elevatori VMB, sono sicuri e di ottima qualità”

Aculab Veranstaltungstechnik, Austria

“I motivi che ci hanno spinto a scegliere gli elevatori VMB sono stati la qualità, la resistenza e l'affidabilità, come anche l'assistenza in garanzia fornita dal distributore. La decisione è

stata presa dopo avere confrontato diversi prodotti e marchi, traendo come conclusione che VMB era quella con il miglior rapporto qualità/prezzo. Abbiamo acquistato sia TL-078B che TE-076P e ne siamo veramente contenti, così come dall'assistenza fornita dal distributore portoghese Merging Select”

João Pedro Flores, Corval Som, Portogallo

“Ho iniziato solo lo scorso anno a lavorare nel service professionale per luci e audio ed è stato piuttosto difficile scegliere il marchio giusto sul mercato. Volevo il miglior rapporto qualità/prezzo e una certa solidità per il lavoro quotidiano. Ora posso dire di aver fatto la scelta giusta con VMB. VMB sarà senza dubbio la mia prima scelta per ogni futuro acquisto”

Oliver Bilan, OLIVER SOUND&LIGHT, Croazia

“Ormai usiamo gli elevatori VMB da oltre 10 anni. Costruzione solida, elevata capacità di carico, altezza elevata e un buon mercato sono i motivi che ci hanno portato a scegliere VMB. Il lavoro viene svolto bene, sempre ed ovunque”

Martijn van Thiel, Famous Music Entertainment, Paesi Bassi

“Un'altezza di oltre 5,5 m da terra, 320 kg di carico, questo TL-A320 non ci ha mai traditi da due anni a questa parte, ovvero da quando ce l'abbiamo. Ci ha aiutati moltissimo a ridurre i tempi di lavoro. Facile da utilizzare, durevole ed estremamente sicuro. Decisamente un prodotto vincente”

Manny, LifeTone Group, Uyo, Nigeria

“Agli organizzatori di tour in Malesia VMB ha fornito soluzioni di alta qualità ed adatte a spazi ristretti. Chan Lee Sound è stato il primo utilizzatore ed ora si sono aggiunte moltissime aziende professioniste comprese Synergy projects & Concepts, Discotech Systems, Sounworks AV, Hivolt, Psychoacoustic Sound. E tutti soddisfattissimi”

Steven Foong, SCA World Connection, Malesia



GAMMA ELEVATORI

SPECIFICHE TECNICHE

SERIE TELESCOPICA

	TE-034	TE-06	TE-064
Altezza massima	3,8 m	5 m	5,35 m
Carico massimo	125 Kg	125 Kg	125 Kg
Sicurezza	CHIUSURA DI SICUREZZA	CHIUSURA DI SICUREZZA	ALS
Superficie di lavoro	1,5 x 1,5 m	2 x 2 m	2 x 2 m
Altezza minima	1,26 m	1,9 m	1,72 m
Peso	21 Kg	32 Kg	41 Kg
Argano	450 Kg	450 Kg	450 Kg
Adattatore	ø 35 mm	ø 35 mm	ø 35 mm

SERIE TL

	TL-054	TL-056	TL-072	TL-075	TL-078
Altezza massima	5,45 m	6,5 m	6,5 m	6,5 m	8 m
Carico massimo	220 Kg	200 Kg	240 Kg	300 Kg	280 Kg
Sicurezza	ILS	ILS	ALS	ALS	ALS
Superficie di lavoro	2 x 2 m	2 x 2 m	2,2 x 2,2 m	2,2 x 2,2 m	2,2 x 2,2 m
Altezza minima	1,70 m	1,98 m	1,98 m	1,98 m	1,98 m
Peso	87 Kg	94,5 Kg	114 Kg	179 Kg	203 Kg
Argano	900 Kg	900 Kg	900 Kg	1200 Kg	1200 Kg
Supporto regolabile	Forcelle	Forcelle	Forcelle	Forcelle	Forcelle

SERIE TL-A LINE ARRAY

	TL-A150	TL-A220	TL-A300	TL-A320	TL-A450
Altezza massima	5,3 m	5,5 m	5,8 m	6 m	6 m
Carico massimo	150 Kg	220 Kg	300 kg	320 Kg	450 Kg
Sicurezza	ILS	ALS	ALS	ALS	ALS
Superficie di lavoro	1,7 x 1,85 m	2,1 x 1,6 m	1,9 x 2,1 m	2,25 x 2,15 m	2,2 x 2,1 m
Altezza minima	1,54 m	1,72 m	1,58 m	1,98 m	1,98 m
Peso	100 kg	95 Kg	165 kg	184 Kg	196 Kg
Argano	450 kg	900 Kg	900 kg	1200 Kg	1200 Kg
Supporto regolabile	Forcelle	Forcelle	Forcelle	Forcelle	Forcelle

TE-071	TE-074	TE-076	TE-086
5,35 m	5,35 m	6,5 m	6,5 m
220 Kg	250 Kg	220 Kg	300 Kg
ALS	ALS	ALS	ALS
2,1 x 2,1 m	2,1 x 2,1 m	2,4 x 2,4 m	2,3 x 2,3 m
1,73 m	1,74 m	1,83 m	1,87 m
71 Kg	91 Kg	95 Kg	129 Kg
450 Kg	900 Kg	900 Kg	900 Kg
ø 35 mm	ø 55 mm	ø 35 mm	ø 50 mm



VMB continua a fare ricerca e ad introdurre innovazioni per migliorare la qualità e le prestazioni dei suoi prodotti. Per questo motivo alcune caratteristiche riportate in questo catalogo potrebbero variare. Un nuovo prodotto avrà caratteristiche più avanzate rispetto al modello precedente.

Pat. n°: 2143360
 Pat. n°: 6398445
 Pat. n°: 989027461
 Pat. Pen: 200501956


 CERTIFICAZIONI
 BGV C1 (GUV-VC1)
 CE 89/392 EWG



PROLIFTS

PRO LIFTS S.L. Pol. Ind. Picassent · Final Calle 7 · 46220 Picassent · VALENCIA (Spain)

www.prolifts.es · info@prolifts.es



SPOTLIGHT
professional lighting for the performing arts

Spotlight s.r.l. - Via Sardegna 3 - 20098 - San Giuliano Milanese (MI) - Italy
Tel. +39 02 98 83 051 - Fax +39 02 98 83 052 - E-mail: vendite@spotlight.it - www.spotlight.it