

MONTAUTOMOBILI





L'ascensore ECH è perfetto per edifici con garage a uso unifamiliare o plurifamiliare (dove non è possibile la costruzione di una rampa di accesso) e per la sostituzione dell'ascensore montautomobili esistente.

CARATTERISTICHE GENERALI

Modello	ECH
Carico	2.000 - 3.500 Kg
Superficie	17,5 m ²
Corsa*	7 m
Velocità	0,10 m/s
Imbarco	Singolo o doppio (180°)
Fermate	2 - 3

^(*) Chiedere per corse maggiori



Doppia colonna laterale (opzionale)

SOLUZIONI ESTETICHE E FUNZIONALI

Nella cabina

- Pareti verniciate a polvere epossidica-poliestere e grigio chiaro, con protezioni in impiallacciatura abbinate (opzionalmente in legno)
- Pavimento in lamiera scanalata grigia. Illuminazione tramite fluori sui rinforzi superiori del paramento
- Doppia pulsantiera con stop, interruttore di fermata di emergenza, citofono, indicatore di carico e chiavetta
- Pressione costante in cabina con preferenza di utilizzo sui pulsanti dell'impianto

In pianta

- Porte a Lamelle automatiche con serratura elettrica. Si raccoglie sul lato, nello spazio tra le guide e la parete del vano. Lamelle ad alta resistenza con uno spessore di 40mm. Finitura standard in lamelle in alluminio e opzione di finitura rinforzata in lamiera d'acciaio. (Consultare i colori disponibili).
- Pulsante di impianto con anello di attivazione e luce occupato. Telecomando di chiamata (opzionale).



Dettagli delle protezioni



Comando a tenuta







MONTAUTOMOBILI DELLA SERIE ECH

ECH è un modello di montacarichi perfetto per il trasporto verticale di autoveicoli con i loro passeggeri.

Direttiva Macchine

È un elevatore idraulico, di spinta diretta, che dispone di due colonne di guida contrapposte, una a ciascun lato della cabina. Su ciascuna di queste colonne di guida vengono montati il cilindro e le catene.

È un'opzione perfetta per raggiungere livelli di garage in abitazioni private o piccoli edifici. Il principale requisito è che debba essere installato all'interno di un edificio, in un vano chiuso con porte in tutti gli accessi.

Supera in qualità altri elevatori montautomobili per la sua maggiore stabilità, grazie al design a doppia colonna che consente di sostenere più carico e raggiungere una larghezza fino a 3 metri.

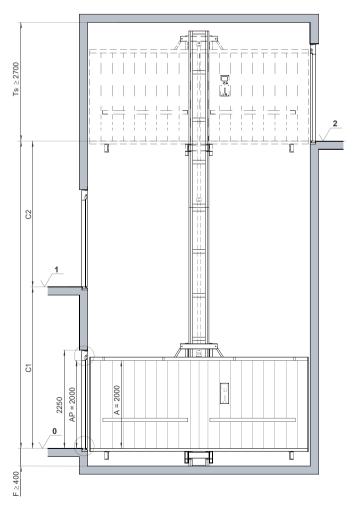
C Corsa

F Fossa inferiore

Ts Testata superiore

A Altezza cabina

AP Altezza porte







MONTAUTOMOBILI: PER SFRUTTARE AL MASSIMO LO SPAZIO

I modelli QHV e ECH sono appositamente progettati per il trasporto verticale di veicoli e dei loro passeggeri. Sono ideali per sfruttare luoghi in cui lo spazio è limitato.

Inoltre, hanno le più avanzate misure di sicurezza per la migliore esperienza di utilizzo.

• QHV: Carrello elevatore (direttiva sugli ascensori) ad azionamento idraulico, perfetto per raggiungere livelli in qualsiasi tipo di edificio.

È conforme alla Direttiva Ascensori 2014/33/UE, quindi può essere commercializzato in qualsiasi Paese dell'Unione Europea. La conformità è garantita tramite il rispetto della norma armonizzata EN 81-20. Per alcune opzioni si applicano soluzioni diverse rispetto alla norma. Sono disponibili Esami UE di Progettazione con certificati rilasciati da AENOR per la conformità alla Direttiva. Le deviazioni dalle norme di riferimento sono indicate nelle relative sezioni del documento.

• ECH: elevatori montautomobili (direttiva macchinhe) adatto per l'installazione in garage di abitazioni private o piccoli edifici.

Dichiarazione CE di conformità rilasciata da Hydral, certificata dall'AENOR per la progettazione e la fabbricazione delle macchine di cui all'allegato IV, categoria 17 della direttiva Macchine 2006/42/CE. L'elevatore deve essere conforme alla Direttiva Macchine a condizione che sia messo in servizio con i requisiti previsti dal piano di installazione e dalle istruzioni di montaggio fornite da Hydral e che siano forniti tutti i componenti di sicurezza dell'impianto.

C/ PARSI 7, N° 3 - 41016 Sevilla - Spain

t. + 34 954 514 500 - f. +34 954 677 633

www.hidral.com







Tutti i prodotti e servizi di HIDRAL sono supportati dalla Certificazione dell'Associazione Spagnola per la Standardizzazione e la Certificazione (AENOR). Questa Certificazione attesta che il Sistema di Qualità di HIDRAL è gestito, progettato e implementato in conformità allo standard internazionale ISO 9001:2000. Inoltre, rappresenta una garanzia extra per i suoi clienti, che possono affidarsi pienamente al loro impegno e alla loro abilità.