

ELEVATORE IDRAULICO

Gli elevatori idraulici Logiss sono macchine che possono muoversi ad una velocità molto elevata: fino a 1 m/s. Sono accessoriati con rulliere, catenarie, deviatori o ralle a bordo e sono autoportanti se dotati di castello (accessorio opzionale).

N.B.: questa tipologia di macchina deve essere integrata con altri sistemi di carico automatico. È pertanto venduta singolarmente come quasi-macchina predisposta alla marchiatura CE.



Vedi blocchi dwg:

Elevatore LHE

	Standard	Su richiesta (con eventuale sovrapprezzo)
Unità di movimentazione	<i>n.d.</i>	<i>Altre misure</i>
Lunghezza [mm]	2200	<i>Altre misure</i>
Larghezza [mm]	2200	<i>Altre misure</i>
Altezza minima piano appoggio [mm]	230	<i>Altre misure</i>
Sollevamento	<i>idraulico</i>	<i>Altre motorizzazioni</i>
Velocità [mt/min]	<i>60 su elevatore (1 m/s)</i>	<i>Altre velocità</i>
Portata Utile [Kg]	1700	<i>Altre portate</i>
Materiale Struttura	<i>Acciaio Verniciato o Zincato</i>	<i>Acciaio Inox</i>
Colore verniciatura	<i>Carrello: RAL 1004 (Giallo) Lucido Struttura: RAL 9005 (Nero) Lucido</i>	<i>RAL 3020 (Rosso) Lucido, RAL 5010 (Blu) Lucido, Altri colori</i>
Corsa utile elevatore HE [mm]	<i>Da 4000 a 9000 (ogni 1000)</i>	<i>Altre misure (massimo 21 metri)</i>
Temperatura di esercizio [°]	<i>Min 10 – max 30</i>	<i>Riscaldatore - Raffreddatore</i>
Tempo ciclo	<i>2 ore continuative + pausa 30 minuti</i>	<i>24 ore continuativo con raffreddatore</i>
Accessori	<i>Supporto autoportante, Flange guida applicabili, Porta fotocellule</i>	