

## > Mini lifter semi-elettrico Serie HLI130

Gamma di minilifter di **produzione Europea**, ideali per movimentazioni non intensive di piccoli colli, ove siano richieste grande maneggevolezza, ingombri ridotti e rapidità di sollevamento. Le soluzioni tecniche innovative garantiscono facilità d'uso e ottima ergonomia per gli operatori, mentre l'ampia gamma di accessori permette di risolvere svariate esigenze di movimentazione.

Il modello HLI130 ha una portata nominale di 130 kg ed è disponibile in varie altezze e con razze standard o a larghezza regolabile in due diverse misure e tre lunghezze. Il telaio è in alluminio anodizzato, razze e scatola impianto verniciato a polveri grigio.

I dati della tabella si riferiscono nelle versioni standard.



Dettaglio pulsante salita/discesa

SOLLEVAMENTO

Modello		130L*	130M*	130H*	130LFC	130MFC	130HFC	130H2FC	130H3FC
Portata	kg	130							
Elevazione	mm	1200	1600	2000	1200	1600	2000	2180	2680
Altezza montante	mm	1520	1920	2320	1520	1920	2320	2500	3000
Velocità	mm/s	125							
Batterie	V/Ah	24/9							
Raddrizzatore	V/A	24/2 a bordo							
Peso	kg	43	45	47	45	47	49	50	53
Luce interna razze	mm	430	430	430	450-610	450-610	450-610	450-610	450-610
Larghezza totale razze	mm	480	480	480	nd	nd	nd	nd	nd
Lunghezza razze***	mm	500	500	500	500	500	500	500	500
Ruote posteriori	ømm	125 pivot con freno			125 pivot con freno centrale				
Rulli anteriori****	ømm	75 doppi pivot			75 doppi pivot				

\* altre opzioni per razze o ruote non disponibili

\*\* luce interna razze regolabile 450-610 mm oppure 650-810 mm (con larghezza 810mm è disponibile solo rullo frontale fisso ø80 mm)

Disponibile con lunghezza razze opzionali 650mm o 850 mm

Disponibile anche con rulli fissi ø80 oppure ø50 doppi pivotanti.

► Sollevamento **materiali vari**

## ► Mini lifter semi-elettrico Serie HLI130

► Accessori



RMP - Rotobobine



KA1 - Braccio con gancio



DD1 - Doppio sperone



KP1 - Pianale in nylon



EP1 - Pianale in acciaio



W1 - Pianale in legno



EPV - Pianale con culla



G1 - Forche



D1 - Sperone



DVB1 - Sperone con culla



Tube - Supporto per film estensibile



KP3 - Pianale in nylon con rulli

► Opzionali

Controllo remoto  
ruote antistatiche

sistema cambio rapido accessori

Razza unica centrale rulli pivorranti lunghezza 450 oppure 600 mm

Cambio rapido batteria

Tipo	Descrizione	Portata residua*
EP1	Pianale in acciaio inox 500x400 mm con supporto in acciaio verniciato	130
EP2	Pianale in acciaio inox 500x500 mm con supporto in acciaio verniciato	130
KP1	Pianale in nylon 495x495 mm con supporto in acciaio verniciato	130
KP2	Pianale in nylon 600x600 mm con supporto in acciaio verniciato	130
KP3	Pianale in nylon 495x495 mm con supporto in acciaio verniciato e tre rulli sui lati	130
W2	Pianale in legno 500x500 mm con supporto in acciaio verniciato	130
W3	Pianale in legno 600x600 mm con supporto in acciaio verniciato	130
W4	Pianale in legno 500x500 mm con supporto in acciaio verniciato e tre rulli sui lati	130
KA1	Braccio con gancio +/-15° L.280-600 mm in acciaio inox (carico max in base alla posizione del carico e alla lunghezza delle razze)	100-130
KA2	Braccio con gancio +/-15° L.280-800 mm in acciaio inox (carico max in base alla posizione del carico e alla lunghezza delle razze)	100-130
G1	Forche 585x375 mm int. zincate	130
EPV	Pianale in acciaio inox 500x500 mm con + culla per bobine in nylon 340x290x80mm ø max bobina 600mm	90
D1	Sperone L. 500 ø 60 mm in acciaio verniciato	130
D2	Sperone L. 800 ø 60 mm in acciaio verniciato	130
DD1	Doppio sperone L. 500, c-c:250 mm in acciaio verniciato per bobine ø300-400 mm	130
DD2	Doppio sperone L. 500, c-c:350 mm in acciaio verniciato per bobine ø400-800 mm	130
DVB1	Sperone in acciaio verniciato con rullo frontale e culla per bobina max ø 600 mm	60
DVB2	Sperone in acciaio verniciato con rullo frontale e culla per bobina in acciaio inox max ø 600 mm	60
WAVE	Culla per bobine fissa per bobine lunghe 400x700 acciaio verniciato o inox	100
MRP	Manipolatore per bobine con presa e rotazione di 90° manuali, razze allungate a 650 mm, in acciaio inox e acciaio verniciato, per anime da 76 mm (altr misure opzionali), bobine ø max 900mm, L.max 500 mm	80

\*Le portate sono considerate con baricentro 400 mm del carico

[www.levantelift.com](http://www.levantelift.com)

Le immagini sono puramente indicative, prodotti e specifiche tecniche possono subire modifiche senza preavviso

SOLELEVAMENTO