

> Mini lifter semi-elettrico Serie HLI90

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 HLI90 oltre ad avere una portata di 90 kg, ha una velocità di **sollevamento di 270mm/s**, rendendo questo minilifter ideale per chi deve movimentare merce velocemente e senza perdite di tempo. Disponibile con tre diverse elevazioni 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 alle versioni standard.



> SOLLEVAMENTO

Modello		90L*	90M*	90H*	90LFC**	90MFC**	90HFC**
Portata	kg	90					
Elevazione	mm	1200	1600	2000	1200	1600	2000
Altezza montante	mm	1520	1920	2320	1520	1920	2320
Velocità	mm/s	270					
Batterie	V/Ah	24/9					
Raddrizzatore	V/A	24/2 a bordo					
Peso	kg	43	45	47	45	47	49
Luce interna razze	mm	430	430	430	450-610	450-610	450-610
Larghezza totale razze	mm	480	480	480	nd	nd	nd
Lunghezza razze***	mm	500	500	500	500	500	500
Ruote posteriori	ømm	125 pivot con freno			125 pivot con freno		
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 pivottanti.

► Sollevamento **materiali vari**

► **Mini lifter semi-elettrico Serie HLI90**

► **Accessori**



MRP - 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**

ruote antistatiche

sistema cambio rapido accessori

Razza unica centrale rulli pivotanti lunghezza 450 oppure 600 mm

Cambio rapido batteria

Tipo	Descrizione	Portata residua*
EP1	Pianale in acciaio inox 500x400 mm con supporto in acciaio verniciato	90
EP2	Pianale in acciaio inox 500x500 mm con supporto in acciaio verniciato	90
KP1	Pianale in nylon 495x495 mm con supporto in acciaio verniciato	90
KP2	Pianale in nylon 600x600 mm con supporto in acciaio verniciato	90
KP3	Pianale in nylon 495x495 mm con supporto in acciaio verniciato e tre rulli sui lati	90
W2	Pianale in legno 500x500 mm con supporto in acciaio verniciato	90
W3	Pianale in legno 600x600 mm con supporto in acciaio verniciato	90
W4	Pianale in legno 500x500 mm con supporto in acciaio verniciato e tre rulli sui lati	90
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)	60-90
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)	60-90
G1	Forche 585x375 mm int. Zincate	90
EPV	Pianale in acciaio inox 500x500 mm con + culla per bobine in nylon 340x290x80mm ø max bobina 600mm	60
D1	Sperone L. 500 ø 60 mm in acciaio verniciato	90
D2	Sperone L. 800 ø 60 mm in acciaio verniciato	90
DD1	Doppio sperone L. 500, c-c:250 mm in acciaio verniciato per bobine ø300-400 mm	90
DD2	Doppio sperone L. 500, c-c:350 mm in acciaio verniciato per bobine ø400-800 mm	90
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	80
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