

EL 1

800 - 1200 - 1700 - 2200



**PIATTAFORME
IDRAULICHE
A BATTENTE
A 4 CILINDRI**

NUOVA GAMMA

**4 CYLINDERS
VERTICAL
HYDRAULIC
TAIL LIFTS**

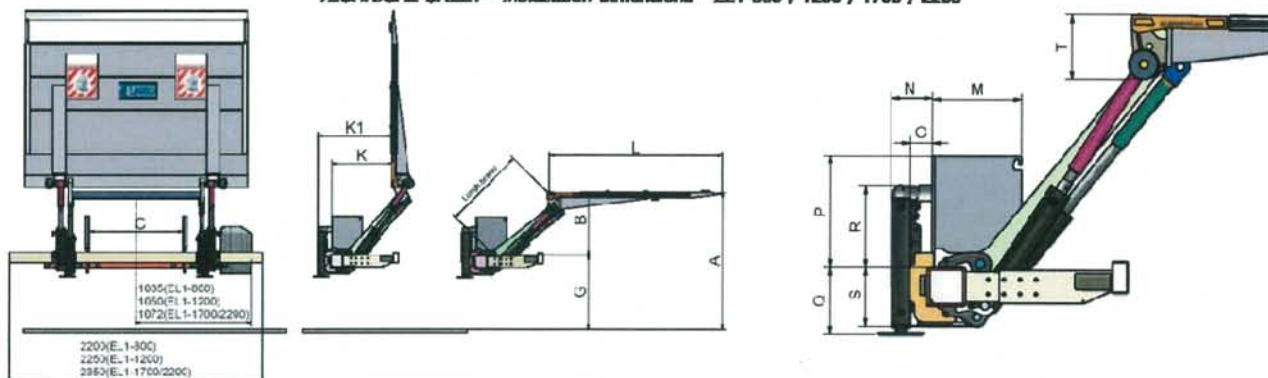
NEW RANGE



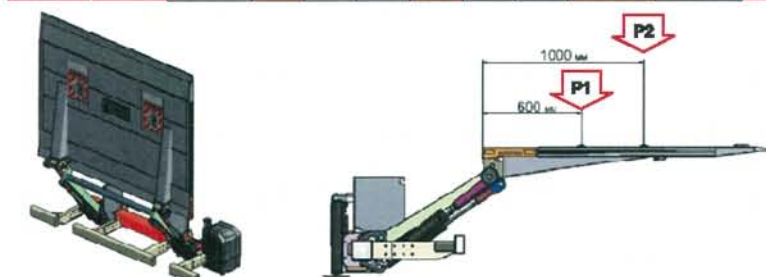
ELEFANTCAR

**PIATTAFORME
IDRAULICHE
TAIL LIFTS**

SCHEDA TECNICA - dimensioni di montaggio - EL1-800 / 1200 / 1700 / 2200
TECHNICAL SHEET - Installation dimensions - EL1-800 / 1200 / 1700 / 2200



Codice Modello Model	Lunghezza Braccio Arms Length	Altezza max piano carico Max. Floor height				Quota max altezza tot. Piano + telaio + controltaio Max. Dimension, Total height, Floor + Chassis + Under-chassis			Spazio utile minimo necessario Minimum necessary useful space			Quota max. da appoggio piastre di fissaggio al basamento quadro, a terra Max. Dimension from the upper square main beam to the ground		Lunghezza pedana standard Standard Platform Length		Larghezza telaio (mm) Chassis Width		Ingombri fissi Common dimensions							
		A max	B max	B medio	B min.	K (con B min.)	K (con B med)	K (con B max)	G max	G min.	L (mm)	C min.	C max.	M	N	O	P	Q	R	S	T				
EL1-800	850	1175	590	457	325	430	585	670	605	350	1400-1800	745	950	258	150	89	342	203	257	179	190				
EL1-800	750	1340	670	543	370	475	643	762	690	360	1400-1800	745	950	258	150	89	342	203	257	179	190				
EL1-1200	850	1150	573	448	318	490	631	713	605	425	1400-1800-1800	740	930	280	128	89	348	210	258	185	202				
EL1-1200	750	1300	655	525	386	548	680	789	683	400	1400-1800-1800	740	930	280	128	89	348	210	258	185	202				
EL1-1200	900	1540	785	636	483	624	797	907	772	545	1400-1800-1800	740	930	280	128	89	348	210	258	185	202				
EL1-1700	850										1800-1800-2000	745	930	340	108	94	400	283	254	204	215				
EL1-1700	800	1340	680	550	418	632	770	858	648	495	1800-1800-2000	745	930	340	108	94	400	283	254	204	215				
EL1-1700	900	1500	783	600	451	687	857	954	754	550	1800-1800-2000	745	930	340	108	94	400	283	254	204	215				
EL1-1700	1000	1655	823	655	485	775	943	1050	854	606	1800-1800-2000	745	930	340	108	94	400	283	254	204	215				
EL1-2200	850										1800-1800-2000	745	920	340	108	94	400	283	254	204	215				
EL1-2200	800	1340	680	550	418	632	770	858	648	495	1800-1800-2000	745	920	340	108	94	400	283	254	204	215				
EL1-2200	900	1500	783	600	451	687	857	954	754	550	1800-1800-2000	745	920	340	108	94	400	283	254	204	215				
EL1-2200	1000	1655	823	655	485	775	943	1050	854	606	1800-1800-2000	745	920	340	108	94	400	283	254	204	215				



SCHEMA PORTATA

MODELLO	P1	P2
EL1 - 800	800 kg.	480 kg.
EL1 - 1200	1200 kg.	1000 kg.
EL1 - 1700	1700 kg.	1500 kg.
EL1 - 2200	2200 kg.	2000 kg.

Caratteristiche tecniche:

- Funzionamento elettroidraulico a 12 o 24 volt.
- Attuazione dei movimenti a mezzo di N.4 cilindri idraulici (2 di sollevamento e n.2 di rotazione)
- Portata sponde incrementata rispetto alla gamma precedente come da schema riportato.
- Basamento a sezione quadra, bracci pantografati e barra perincastro omologata in 3 pezzi.
- Piastre di fissaggio imbullonate a morsetto per fissaggio rapido.
- Cilindri idraulici con valvole elettriche di sicurezza e terminali avvitati di regolazione.
- Cruschetto comandi a tenuta stagna con chiave generale di alimentazione, comandi a due mani, commutatore per comandi a distanza, segnalatore acustico e predisposizioni per applicazione presa pulsantiera a distanza.
- Box centralina idraulica con valvole elettriche a cartuccia e serbatoio in polietilene.
- Raccordo automatico della piattaforma a terra ad attuazione idraulica.
- Pedana con bloccaggio meccanico in posizione di riposo, luci lampeggianti di segnalazione pedana aperta.
- Fusibili di protezione impianto elettrico

Accessori:

- Comando a distanza a piede, a pulsantiera o radiocomando.
- Bavetta fermarulli (fermacarrelli) su piattaforma.
- Kit stabilizzatori idraulici o meccanici.
- Kit allacciamento trattore-semirimorchio.
- Chiusura centralizzata.

Technical Characteristics:

- 12V or 24V electro-hydraulic functioning
- Movement by 4 hydraulic cylinders (2 lifting and 2 tilting)
- Platform capacity increased compared to the old range as per the sketch.
- Square main beam, pantographed arms and 3-pieces homologated under-run bar.
- Clamp bolted fixing plates for fast installation
- Hydraulic cylinders with safety electro-valves and adjusting screwed terminals.
- Seal control box with general switch-off battery key, 2 hands controls, Commutator for remote controls, acoustic signal and pre-setting for the application of the hand remote control socket.
- Hydraulic power-pack box with cartridge electrical valves and polythene tank.
- Automatic platform connection to the ground by hydraulic system
- Platform with mechanical blocking in rest position, flashing clearance lights for open platform
- Protection fuses for electrical equipment.

Accessories:

- Remote control with Foot control, cable control or radiocontrol
- Platform roll-stops
- Hydraulic or mechanical stabilizers kit
- Semi-trailer/tractor connection kit
- Centralized locking



ELEFANTCAR PIATTAFORME IDRAULICHE
TAIL LIFTS

OFFICINE ELEFANTCAR s.r.l.
 46023 GONZAGA (MN) - ITALY
 Via F.lli Cervi, 13 - Fraz. Palidano
 Tel. +39 0376 525677 r.a. - Fax +39 0376 525675
 www.elefantcar.com - e-mail: info@elefantcar.com