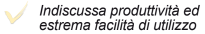
MAGNI ES0807E

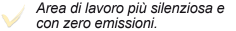


PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA



PUNTI DI FORZA





Manutenzione semplificata grazie al vano batteria estraibile

CARATTERISTICHE STANDARD

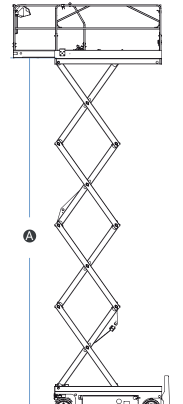
	Dispositivo di sicurezza
an	tischiacciamento

- ☐ Rilascio del freno.
- ☐ Controllo dell'inclinazione con allarme
- □ Discesa d'emergenza
- ☐ Velocità limitata alla massima altezza
- ☐ Cancello d'ingresso autobloccante
- ☐ Avvisatore acustico durante la discesa e doppio lampeggiante LED
- ☐ Impianto frenante automatico
- ☐ Rilascio del freno di emergenza
- ☐ Piano calpestio antisdrucciolo
- □ Pneumatici antitraccia
- ☐ Protezione automatica del sottoscocca
- ☐ Sistema di rilevamento del sovraccarico
- ☐ Raggio di sterzata pari a 0

RISPONDE ALLE NORMATIVE:

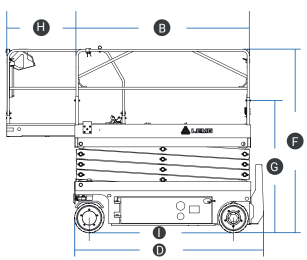


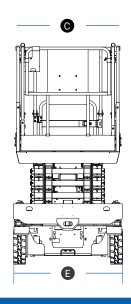
PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA



MAGNI ES0807S

ALTEZZA LAVORO 10 M.





CARATTERISTICHE STANDARD

Altezza di lavoro	10 m
A. Altezza piattaforma (piano calpestio)	8 m
Portata	230 kg
N° massimo di persone in piattaforma	2
B. Lunghezza cesta	1,67 m
C. Larghezza cesta	0,74 m
D. Lunghezza totale	1,86 m
E. Larghezza totale	0,76 m
F. Altezza piattaforma chiusa (sponde su)	2,14 m
G. Altezza piattaforma chiusa (sponde giù)	1,82 m
H. Lunghezza prolunga piattaforma	0,9 m
I. Interasse	1,36 m
Velocità salita/discesa	27/22 sec
Pendenza massima superabile (chiusa)	25%
Peso della macchina	



PER INFORMAZIONI









