

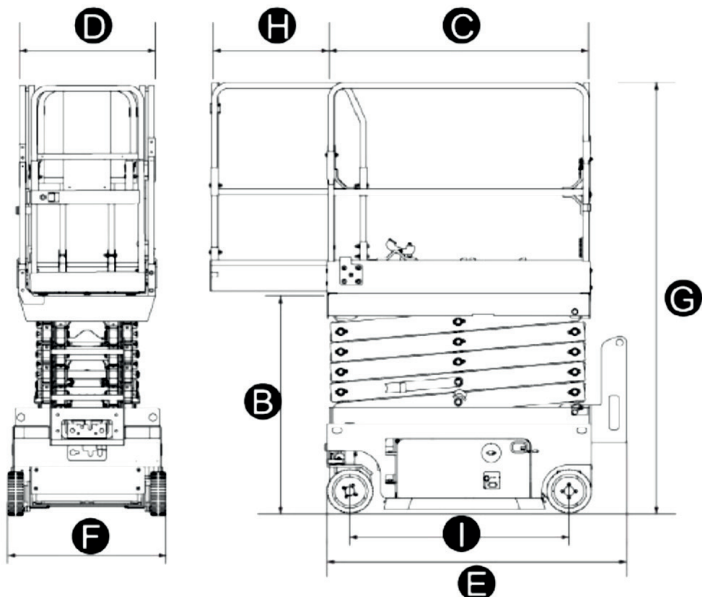
# LGMG AS1012E

## Specifications

- Cestello in acciaio.
- Pianale estensibile di 91 cm.
- Parapetto pieghevole con cancelletto apribile ad altezza media.
- Piano di calpestio in acciaio mandorlato.
- Trazione anteriore.
- Carica batterie automatico.
- Comandi proporzionali per salita e traslazione.
- Dispositivo diagnostico, inserito a bordo, per localizzazione guasti.
- Punti di ancoraggio imbracature.
- Valvola manuale di discesa d'emergenza.
- Interruttori di stop d'emergenza sul quadro comandi a terra e in piattaforma.
- Freni posteriori a dischi multipli.
- Freni dinamici idraulici su ruote anteriori.
- Sbloccaggio freni manuale.
- Comandi da terra.
- Vano componenti apribile.
- Pneumatici antiraccia.
- Slitte antiribalzamento.
- Inclinometro con allarme sonoro.
- Doppi lampeggianti.

N. max di persone in piattaforma (dentro / fuori)	2/1
Portata max.	320 kg
Portata in estensione	120 kg
Altezza di guida	tutta altezza
Pendenza superabile - Chiusa	25%
Raggio di sterzata - Interno	0
Raggio di sterzata - Esterno	2,3 m
Velocità salita / discesa	34/40 sec
Freni	Freno della ruota anteriore
Modalità di guida	4x2
Tipologia pneumatici	Solido Antiraccia
Taglia pneumatici	380x130 mm
Peso della macchina	3000 kg

## Dimensions



Altezza lavoro (A+2)	12 m
Altezza della piattaforma - Rialzata	10 m
Altezza della piattaforma - a Riposo	1,2 m
Lunghezza piattaforma (C)	2,26 m
Larghezza piattaforma (D)	1,12 m
Lunghezza totale (con scala) (E)	2,47 m
Larghezza totale (F)	1,18 m
Altezza piattaforma chiusa - Sponde su	2,43 m
Altezza piattaforma chiusa - Sponde giù	1,86 m
Lunghezza prolunga piattaforma (H)	0,9 m
Interasse (I)	1,85
Altezza da terra al centro (a riposo / rialzato)	100/20 mm