



### Dati tecnici

A	ALTEZZA DI LAVORO	15.700 mm
B	ALTEZZA PIANO CALPESTIO	13.700 mm
	PORTATA MASSIMA	250 Kg
	N. MAX DI PERSONE	2
	INCLINAZIONE MASSIMA DI LAVORO TRASVERSALE	1,5°
	INCLINAZIONE MASSIMA DI LAVORO LONGITUDINALE	3°

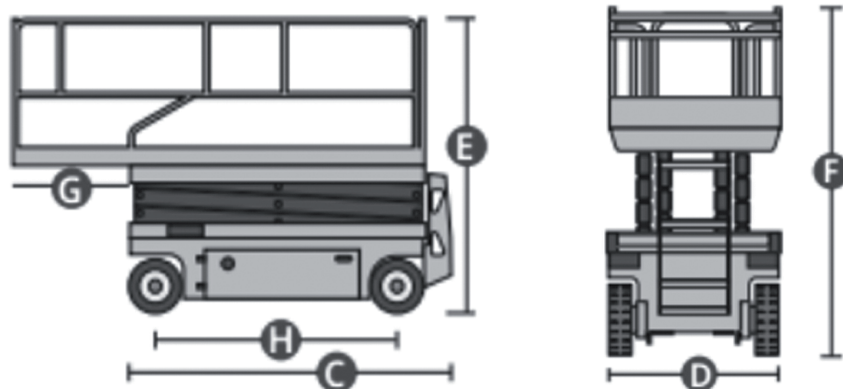
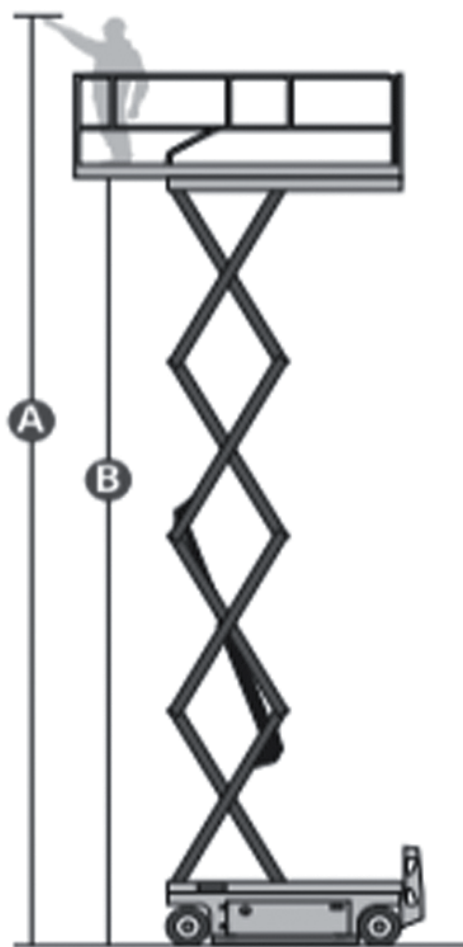
### Dimensioni di ingombro

C	LUNGHEZZA FASE DI TRASPORTO	2.480 mm
F	ALTEZZA FASE TRASPORTO RINGHIERE ALZATE	2.750 mm
	ALTEZZA FASE TRASPORTO RINGHIERE ABBASSATE	2.220 mm
D	LARGHEZZA FASE DI TRASPORTO	1.190 mm
H	INTERASSE ANT/POST	1.870 mm
	DIMENSIONE NAVICELLA	2.270X1.120 mm
G	LUNGHEZZA ESTENSIONE PIATTAFORMA	900 mm
	RAGGIO STERZATA ESTERNO	2.200 mm
	CARICO SU PNEUMATICO MASSIMO	1.350 mm
	PRESSIONE DI CONTATTO PNEUMATICO	11,7 kg/cm <sup>2</sup> 1142 kPa
	MASSIMA PENDENZA LATERALE/ LONGITUDINALE MACCHINA CHIUSA	25%
	ALTEZZA DA TERRA IN TRASLAZIONE	100 mm
	ALTEZZA DA TERRA (MINIGONNE ABBASSATE)	19 mm
	PESO TOTALE	3.220 Kg

### VERTICALI A BATTERIA MAGNI ES1612ACP

- Traslazione in altezza
- Estensione navicella anteriore
- Gomme antitraccia
- Batteria AGM Sigillate (no Acido)

### Area di lavoro (mt)



### Livello di carica della batteria

VERIFICARE IL LIVELLO DI CARICA DELLA BATTERIA PRIMA DI OGNI UTILIZZO

