

Caratteristiche

CARATTERISTICHE STANDARDI

MISURE

GS™-3246

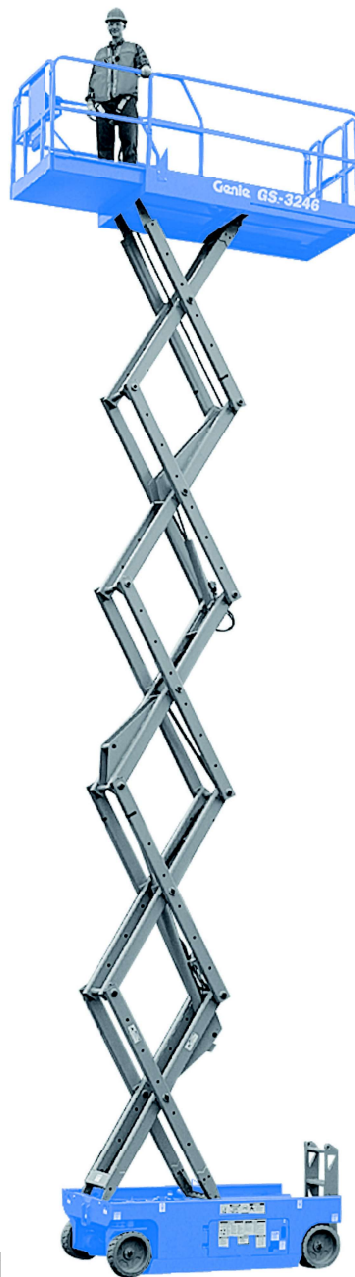
Altezza di lavoro di 11,75 m
Portata 318 kg

COMPONENTI DI SERIE

Cestello in acciaio di 2,41 x 1,15 m
Pianale estensibile di 91 cm
Parapetto pieghevole con cancelletto apribile ad altezza media
Trazione anteriore
Carica batterie automatico
Comandi proporzionali per salita e traslazione
Dispositivo diagnostico per la localizzazione dei guasti inserito a bordo
Punti di ancoraggio per imbracature
Valvola manuale di discesa d'emergenza
Interruttori di stop d'emergenza sul quadro comandi terra e in piattaforma
Freni posteriori a dischi multipli
Freni dinamici idraulici su ruote anteriori
Sbloccaggio freni
Comandi da terra
Vano apribile per componenti
Pneumatici antitraccia
Slitte antiribaltamento
Inclinometro con allarme sonoro
Doppi lampeggianti
Allarme di discesa
Avvisatore acustico
Contaore
Cella di carico

POTENZA

24 V (quattro batterie 6V, 225 Ah)

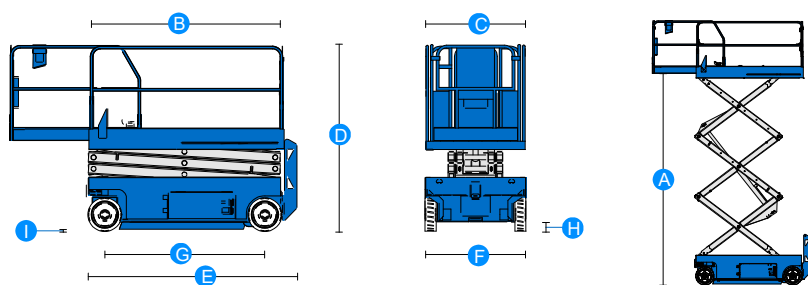


OPTIONAL ED ACCESSORI

Impianto aria compressa in piattaforma
Impianto AC in piattaforma
Luci di lavoro in piattaforma
Invertitore



NOLO RICO NOLEGGIO PIATTAFORME AEREE



Caratteristiche tecniche

MODELLO GS-3246

MISURE

Altezza di lavoro*			11,75 m
A Altezza piano calpestio			9,75 m
B Lunghezza piattaforma chiusa			2,26 m
Lunghezza piattaforma estesa			3,18 m
Lunghezza pianale estensibile			91 cm
C Larghezza piattaforma chiusa			1,15 m
Altezza corrimano			1,09 m
Altezza pedana			15 cm
D Altezza a riposo parapetti pieghevoli			2,39 m
Altezza a riposo parapetti piegati			1,80 m
E Lunghezza chiusa			2,41 m
Lunghezza estesa			3,31 m
F Larghezza			1,17 m
G Interasse			1,85 m
H Da terra al centro / altezza min. da terra			10 cm
I Con slitte anti-ribaltamento estese			1,9 cm

PRESTAZIONI

Portata			318 kg
Velocità di traslazione chiusa			3,5 km/h
Velocità di traslazione sollevata			0,8 km/h
Pendenza superabile**			25%
Raggio sterzata interno			zero
Raggio sterzata esterno			2,29 m
Velocità di salita/discesa			57 / 35 sec
Comandi			proporzionali
Trazione			ruote anteriori
Freni multi disco			ruote posteriori
Pneumatici (gomma piena)			38 x 13 x 28 cm

POTENZA

Alimentazione			24 V DC (quattro batterie 6V, 225 Ah)
Capacità serbatoio idraulico			17 L

PESO***

			2.812 kg
--	--	--	----------

* altezza lavoro
= altezza piano calpestio + 2 m
grado di inclinazione massima
ammessa su pendenza.
Vedi manuale d'uso per dettagli
relativi alle pendenze
*** il peso è in funzione delle opzioni
e/o standard previsti dal paese

RISPONDE ALLE NORMATIVE CE EN280

