

## Caratteristiche

### CARATTERISTICHE STANDARDI

#### MISURE

##### GS™-3268 RT

Altezza di lavoro di 11,75 m

Portata 454 kg

#### COMPONENTI DI SERIE

Cestello in acciaio di 2,51 x 1,55 m

Pianale estensibile di 1,22 m

Parapetti pieghevoli

Comandi proporzionali

per salita e traslazione

Dispositivo diagnostico per la localizzazione dei guasti inserito a bordo

Cancelletto scorrevole altezza piena  
4 x 4

Controllo trazione

Freni sulle 4 ruote

Vano motore apribile

Gomme riempite a schiuma

Inclinometro con allarme sonoro

Allarme traslazione

Allarme di discesa

Clacson

Contaore

Cella di carico

#### POTENZA

Motore Kubota 20 HP (15 kW)



#### OPTIONAL ED ACCESSORI

Stabilizzatori idraulici  
a livellamento automatico

Impianto aria compressa  
in piattaforma

Impianto AC in piattaforma

Pneumatici anti traccia  
a tutto terreno 30 x 60 cm

Motore Kubota a benzina/GPL da 23 HP

Generatore CA da 2000 W (110V/60hz)

Kit avviamento a freddo per tutti i motori

Radiatore olio idraulico

Serbatoio GPL in acciaio, capacità 15 kg

Doppi fari lampeggianti

Luci di lavoro in piattaforma

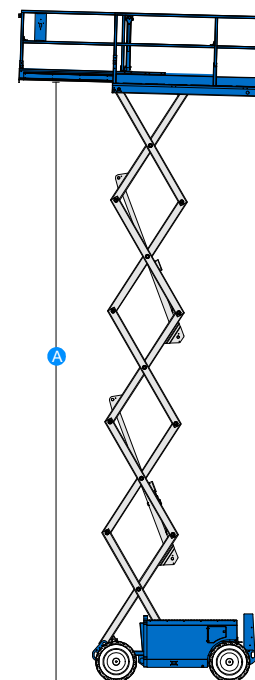
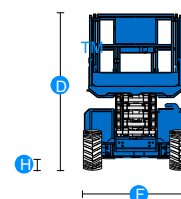
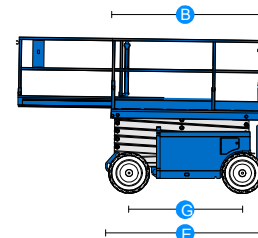


## Caratteristiche tecniche

**MODELLO** GS-3268RT

### MISURE

Altezza di lavoro*			11,75 m
A Altezza piano calpestio			9,75 m
B Lunghezza piattaforma chiusa			2,51 m
estesa			3,73 m
Lunghezza pianale estensibile			1,22 m
C Larghezza piattaforma chiusa			1,55 m
Altezza corrimano fisso			-
piegato			1.10 m
Altezza pedana			15 cm
D Altezza a riposo			
parapetti fissi			-
parapetti pieghevoli			2.45 m
parapetti piegati			1.83 m
E Lunghezza chiusa			2.67 m
estesa			4.10 m
Lunghezza piattaforma con stabilizzatori			3.28 m
F Larghezza			1,73 m
G Interasse			1.85 m
H Da terra al centro / altezza min. da terra			19 cm



### PRESTAZIONI

Portata			454 kg
Velocità di traslazione chiusa			6,1 km/h
Velocità di traslazione sollevata			0.8 km/h
Pendenza superabile**			35%
Raggio sterzata interno			1,52m
Raggio sterzata esterno			3,68 m
Velocità di salita/discesa			40 / 37 sec
Comandi			proporzionali
Trazione			4 x 4
Freni multi disco			ruote posteriori
Pneumatici (gomma piena)			30 x 60 cm

### POTENZA

Alimentazione			Kubota Diesel 20 HP (15 kW)
Capacità serbatoio carburante			56,8 L
Capacità serbatoio idraulico			62,5 L

### PESO\*\*\*

			3.762 kg
--	--	--	----------

**RISPONDE ALLE NORMATIVE** CE EN280

\* altezza lavoro = altezza piano calpestio + 2 m  
 \*\* in modalità di sollevamento (piattaforma sollevata), la macchina è progettata per essere usata su superfici stabili e piane  
 \*\*\* 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

