

Caratteristiche

CARATTERISTICHE STANDARDI

MISURE

GS™-1932

Altezza di lavoro di 7,79 m
Portata 227 kg

COMPONENTI DI SERIE

Cestello in acciaio di 1,83 m x 74 cm
Pianale estensibile di 91 cm
Parapetto pieghevole con cancelletto scorrevole ad altezza media
Trazione anteriore
Carica batterie automatico
Comandi proporzionali per salita e traslazione
Pendenza superabile al 30%
Dispositivo diagnostico per la localizzazione dei guasti inserito a bordo
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
Pneumatici antitraccia
Slitte antiribaltamento
Inclinometro con allarme sonoro
Doppi lampeggianti
Allarme di discesa
Avvisatore acustico
Contaore
Cella di carico

POTENZA

24 V



OPTIONAL ED ACCESSORI

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



Caratteristiche tecniche

MODELLO GS™-1932

MISURE

Altezza di lavoro*	7,79 m
A Altezza piano calpestio	5,79 m
B Lunghezza piattaforma chiusa	1,63 m
Lunghezza piattaforma estesa	2,54 m
Lunghezza pianale estensibile	91 cm
C Larghezza piattaforma chiusa	74 cm
Altezza corrimano	1,10 m
Altezza pedana	15 cm
D Altezza a riposo parapetti fissi	2,00 m
Altezza a riposo parapetti pieghevoli	2,11 m
Altezza a riposo parapetti piegati	1,75 m
E Lunghezza chiusa	1,83 m
Lunghezza estesa	2,74 m
F Larghezza	81,3 cm
G Interasse	1,32 m
H Da terra al centro / altezza min. da terra	6 cm
I Con slitte anti-ribaltamento estese	2 cm

PRESTAZIONI

Portata	227 kg
Velocità di traslazione chiusa	4,0 km/h
Velocità di traslazione sollevata	0,8 km/h
Pendenza superabile**	30%
Raggio sterzata interno	zero
Raggio sterzata esterno	1,55 m
Velocità di salita/discesa	16 / 25 sec
Comandi	proporzionali
Trazione	uote anteriori
Freni multi disco	ruote posteriori
Pneumatici (gomma piena)	30 x 11 x 20 cm

POTENZA

Alimentazione	(quattro batterie 6V, 225 Ah)
Capacità serbatoio idraulico	14,2 L

PESO***

	1.498 kg
--	----------

RISPONDE ALLE NORMATIVE

CE EN280

* 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

