

## Caratteristiche tecniche

### MISURE

Altezza di lavoro*	11.75 m
<b>A</b> Altezza piano calpestio	9.75 m
<b>B</b> Lunghezza piattaforma chiusa	2.26 m
estesa	3.18 m
Lunghezza pianale estensibile	91 cm
<b>C</b> Larghezza piattaforma chiusa	81 cm
Altezza corrimano fisso	-
piegato	1.10 m
Altezza pedana	15 cm
<b>D</b> Altezza a riposo	-
parapetti fissi	-
parapetti pieghevoli	2.44 m
parapetti piegati	2.03 m
<b>E</b> Lunghezza chiusa	2.44 m
estesa	3.33 m
<b>F</b> Larghezza	81 cm
<b>G</b> Interasse	1.85 m
<b>H</b> Da terra al centro / altezza min. da terra Con	9 cm
<b>I</b> slitte anti-ribaltamento estese	2 cm

### PRESTAZIONI

Portata	227 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	2.13 m
Velocità di salita/discesa	57 / 40 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	14.2 L

### PESO\*\*\*

2.352 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

