

MODELLO VE 10 JL (2630 ES)

Dimensioni	
Altezza di lavoro	9.77 m
A) Altezza della piattaforma - Sollevata	7.77 m
B) Altezza della piattaforma - Abbassata	1.23 m
C) Altezza parapetti della piattaforma	1.10 m
C+B) Altezza max con parapetti alzati	2.33 m
D) Altezza max Con parapetti ripiegati	1.94 m
E) Dimensioni della piattaforma	0.76 x 2.3 m
F) Dimensioni della piattaforma - Allungamento piattaforma	90 cm
H) Lunghezza	2.30 m
G) Larghezza	76 cm
I) Passo (interasse)	1.88 m
J) Altezza dal suolo	0.89 m
Portata della piattaforma	227/363 kg
Portata della piattaforma - su allungamento	113 kg
Tempo di sollevamento/abbassamento	40/40 secondi
Altezza massima guida	7.77 m
Peso (ANSI/CSA)	2,155 kg
Pressione esercitata al suolo	90 psi / 6.32 kg/cm ²
Dati sulle prestazioni	
Velocità di spostamento, Abbassato	4.43 kmph
Velocità di spostamento, Sollevato	0.8 kmph
Pendenza superabile	25%
Raggio di sterzata - Interno	Zero
Raggio di sterzata - Esterno	2.06 m
Misura pneumatici	406 x 125 mm
Tipo pneumatici	ANTITRACCIA PIENI
Batterie	4 x6V, 220 amp-hr
Caricatore	20 Amp Automatic / 120V/240V - 50/60 Hz
Trasmissione	24V Electric / 8 hp

