- SOLLEVAMENTO

• PIATTAFORME INDUSTRIALI ELETTRICHE

PIATTAFORME INDUSTRIALI



>> P. 1/1

SCHEDA TECNICA • JLG 1932 E3

VANTAGGI

- >> Funzionamento silenzioso e scorrevole, idoneo per i più diversi ambienti.
- >> La trasmissione elettrica anteriore garantisce un'eccellente manovrabilità e lunghi cicli di lavoro.
- >> Estensione piattaforma manuale in dotazione standard, per uno spazio di lavoro più ampio.
- >> Il design integrato dei componenti, con due tubi flessibili idraulici, riduce la probabilità di perdite e favorisce la manutenzione, permettendo una più lunga operatività.
- >> La larghezza complessiva ridotta consente il passaggio attraverso la maggior parte di porte e corridoi.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	7,79
Altezza piano di calpestio	m	5,79
Estensione	m	0,91
Portata max in cesta	kg	230
Dimensione piattaforma LxI	cm	163x76
Velocità di traslazione	Km/h	0,8-4,8
Pendenza superabile	%	25
Alimentazione		elettrica
Lunghezza max	mm	1.850
Larghezza max	mm	830
Altezza max	mm	2.020
Peso totale	kg	1.385

ACCESSORI DI SERIE

Cicalino di allarme, girofaro e presa elettrica in cesta

DIMENSIONI	
A. Altezza a riposo	2.02 m
B. Altezza pensilina piattaforma	1.10m
C. Altezza a riposo	1.59m
D. Dimensioni piattaforma	0.76 m x 1.63 m
E. Estensione piattaforma	0.91 m
G. Larghezza complessiva	0.83 m
F. Lunghezza complessiva	1.85 m
H. Interasse	1.27 m
I. Luce da terra	0.08 m







