



COD: SCI760

- 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 Lxl	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

