- SOLLEVAMENTO

• PIATTAFORME INDUSTRIALI ELETTRICHE

PIATTAFORME INDUSTRIALI



>> P. 1/1

## SCHEDA TECNICA • JLG 3246 ES

## **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	11,68
Altezza piano di calpestio	m	9,68
Estensione	m	1,27
Portata max in cesta	kg	320
Dimensione piattaforma LxI	m	2,50x1,12
Velocità di traslazione	Km/h	0,8-4
Pendenza superabile	%	25
Alimentazione		elettrica
Lunghezza	mm	2.500
Larghezza	mm	1.170
Altezza	mm	1.900
Peso totale	kg	2.905

## **ACCESSORI DI SERIE**

Cicalino di allarme, girofaro e presa elettrica in cesta

DIMENSIONI	
A. Altezza a riposo	2.36 m
B. Altezza pensilina piattaforma	1.10 m
C. Altezza a riposo	1.97 m
D. Dimensioni piattaforma	1.12 m x 2.50 m
E. Estensione piattaforma	1.27 m
G. Larghezza complessiva	1.17 m
F. Lunghezza complessiva	2.50 m
H. Interasse	2.09 m
I. Luce da terra	0.13 m







