- SOLLEVAMENTO

• PIATTAFORME INDUSTRIALI ELETTRICHE

PIATTAFORME INDUSTRIALI



>> P. 1/1

SCHEDA TECNICA • JLG 2630 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 | 9,77 |
| Altezza piano di calpestio | m | 7,77 |
| Estensione | m | 0,90 |
| Portata max in cesta | kg | 230 |
| Dimensione piattaforma LxI | m | 2,30x0,76 |
| Velocità di traslazione | Km/h | 0,8-4,4 |
| Pendenza superabile | % | 25 |
| Alimentazione | | elettrica |
| Lunghezza max | mm | 2.300 |
| Larghezza max | mm | 760 |
| Altezza max | mm | 1.940 |
| Peso totale | kg | 2.200 |

ACCESSORI DI SERIE

Cicalino di allarme, girofaro e presa elettrica in cesta

| DIMENSIONI | |
|----------------------------------|-----------------|
| A. Altezza a riposo | 2.33 m |
| B. Altezza pensilina piattaforma | 1.10m |
| C. Altezza a riposo | 1.94m |
| D. Dimensioni piattaforma | 0.76 m x 2.30 m |
| E. Estensione piattaforma | 0.90 m |
| G. Larghezza complessiva | 0.76 m |
| F. Lunghezza complessiva | 2.30 m |
| H. Interasse | 1.88 m |
| I. Luce da terra | 0.09 m |







