SOLLEVAMENTO

• PIATTAFORME INDUSTRIALI ELETTRICHE

PIATTAFORME INDUSTRIALI



>> P. 1/1

SCHEDA TECNICA • JLG 2632ES

VANTAGGI

- >> Funzionamento silenzioso e scorrevole, idoneo per qualsiasi ambiente a superficie piana, interno o esterno.
- >> La trasmissione elettrica anteriore garantisce un'eccellente manovrabilità e lunghi cicli di lavoro.
- >> Estensione piattaforma manuale per uno **spazio di lavoro più ampio**.
- >> Il design integrato dei componenti, con due tubi flessibili idraulici e quattro raccordi, riduce al minimo le esigenze di manutenzione.
- >> La larghezza complessiva ridotta consente il passaggio attraverso la maggior parte delle porte standard e corridoi.
- >> La trazione con motori elettrici diretti sulle ruote, aumenta la durata delle batterie e garantisce una maggiore forza nella salita, ad esempio, delle rampe.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	9,77
Altezza piano di calpestio (A)	m	7,77
Estensione (F)	m	0,90
Portata max in cesta (illimitati)	kg	230
Portata max in cesta (limitati)	kg	360
Portata max estensione	kg	120
Dimensione piattaforma (E)	Lxl cm	2,30x0,76
Velocità di traslazione	Km/h	0,8-4,4
Tempo sollevamento / abbassamento	sec	40
Raggio di sterzata interno	m	0
Raggio di sterzata esterno	m	2,6
Pendenza superabile	%	25
Alimentazione		elettrica
Batterie	V - Ah	6 - 20
Lunghezza (H)	mm	2.300
Larghezza (G)	mm	810
Altezza (B+C)	mm	2.370
Peso	kg	2.135











