



COD: ELE580

- SOLLEVAMENTO
- PIATTAFORME TELESCOPICHE ELETTRICHE
- PIATTAFORME TELESCOPICHE

» P. 1/1

## SCHEDA TECNICA • JLG 1230ES

### » VANTAGGI

- » Le dimensioni compatte permettono di accedere facilmente negli **spazi limitati**.
- » L'alimentazione elettrica azzerà le emissioni inquinanti e riduce al minimo il rumore, rendendo il sollevatore **ideale per lavori in interno**.
- » La trasmissione elettrica anteriore garantisce **un'eccellente manovrabilità e lunghi cicli di funzionamento**.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	5,66
Altezza piano di calpestio	m	3,66
Dimensioni cesta LxI	m	1,26 x 0,69
Portata	kg	230
Velocità con piattaforma abbassata	km/h	4,80
Raggio di sterzata interno	m	0,11
Raggio di sterzata esterno	m	1,46
Alimentazione elettrica	V/kW	24/6
Batterie (4)	V - A/h	6 - 220
Pendenza superabile	%	25
Lunghezza	mm	1.360
Larghezza	mm	760
Altezza	mm	1.650
Peso	kg	790

