

## - SOLLEVAMENTO

• PIATTAFORME INDUSTRIALI ELETTRICHE

• PIATTAFORME INDUSTRIALI



>> P. 1/1

## SCHEDA TECNICA • ES 1330L

VANTAGGI

- >> Le dimensioni compatte e il raggio di sterzata nullo, permettono di accedere facilmente negli **spazi limitati**.
- >> L'alimentazione elettrica la rende ideale per lavorare all'interno e, grazie al peso contenuto, su pavimenti delicati.
- >> La trasmissione elettrica garantisce un'eccellente manovrabilità e lunghi cicli di funzionamento.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	5,80
Altezza piano di calpestio	m	3,80
Dimensioni cesta Lxl	m	0,61 x 1,26
Portata	kg	227
Estensione cesta	m	0,55
Portata estensione	kg	112
Velocità piattaforma abbassata / elevata	km/h	0.80 / 3.80
Tempo di sollevamento / abbassamento	sec.	19 / 13
Raggio di sterzata interno / esterno	m	0 / 1,40
Alimentazione		elettrica
Batterie (2)	V / Amp-hr	12 / 130
Pendenza superabile	%	25
Lunghezza	m	1.46
Larghezza	m	0,76
Altezza	m	1,80
Peso	kg	900



