



SOLLEVAMENTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

COFILOC

noleggjo professionale

PIATTAFORME ELETTRICHE A PANTOGRAFO

1932 E3/1930 ES 2033 E3/2030 ES

- > 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.

1932 E3/1930 ES - 2033 E3/2030 ES

SPECIFICHE TECNICHE		Dati	
MODELLI		1932 E3/1930 ES	2033 E3/2030 ES
Altezza di lavoro	m	7,79/7,72	8,10
Altezza piano di calpestio	m	5,79/5,72	6,10
Estensione	m	0,91/0,90	0,91/0,90
Portata max in cesta	kg	230	340/360
Dimensione piattaforma Lxl	cm	163x76/187x76	239x76/230x76
Velocità di traslazione	Km/h	0,8-4,8	0,8-4,4
Pendenza superabile	%	25	25
Alimentazione		elettrica	elettrica
Lunghezza max	mm	1.810/1.870	2.540/2.300
Larghezza max	mm	0,83/760	840/760
Altezza max	mm	1.930/1.990	2.100/2.200
Peso totale	kg	1.385/1.550	2.035/2.065

ACCESSORI DI SERIE

Cicalino di Allarme

Girofaro

Preso elettrica in cesta



1932 E3

h lavoro	Kg peso	Kg portata	m estensione
7,79	1385	230	0,91

1930 ES

h lavoro	Kg peso	Kg portata	m estensione
7,72	1550	230	0,90

2030 ES

h lavoro	Kg peso	Kg portata	m estensione
8,10	2065	360	0,90

2033 E3

h lavoro	Kg peso	Kg portata	m estensione
8,10	2035	340	0,91

Ti aspettiamo con tutte le novità sui maggiori social network:



cofiloc.com