

SOLLEVAMENTO

PIATTAFORME INDUSTRIALI ELETTRICHE

PIATTAFORME INDUSTRIALI



>> P. 1/1

SCHEDA TECNICA • IT 10090

VANTAGGI

- >> Minor consumo, maggiore autonomia e trazione grazie all'alimentazione elettrica.
- >> Traslazione alla massima altezza con piattaforma laterale rientrata e massima capacità sulla piattaforma completamente estesa.
- >> Molti pezzi comuni a tutta la gamma e facile accesso ai componenti contenuti nel carro base.
- >> Massima capacità sulla piattaforma completamente estesa.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI	
Altezza di lavoro	m	12,00	
Altezza piano di calpestio	m	10,00	
Estensione	m	1,40	
Portata max in cesta	kg	300	
Dimensione piattaforma	m	2,26x0,88	
Velocità di traslazione	km/h	0/4	
Pendenza superabile	%	25	
Alimentazione		elettrica	
Lunghezza	mm	2.270	
Larghezza	mm	892	
Altezza	mm	1.985	
Peso	kg	2.850	

ACCESSORI
Cicalino di allarme
Girofaro
Presa elettrica in cesta

DIMENSIONI		
Numero di forbici		5
A	mm	10020
В	mm	12020
C (Pot-hole sollevato/abbassato)	mm	120/24
D	mm	2410
E	mm	1280
F	mm	1980







