

PIATTAFORMA VERTICALE IMER "IM 12090 DE" TRAZIONE ELETTRICA

Altezza di lavoro Mt. 14,80

Modello estremamente versatile, adatto per uso interno

Piattaforma di grande capacità in relazione alle dimensioni della macchina, con una lunghezza complessiva di 3,5 m (piattaforma estesa)


Trazione elettrica sulle ruote anteriori.

Freni negativi di stazionamento elettromagnetici.

2 persone autorizzate per utilizzo interno.

Massima portata (con numero massimo di persone autorizzato) anche sull'estensione della piattaforma

CARATTERISTICHE GENERALI

	Specifiche	
Altezza massima di lavoro	Mt. 14,00	
Altezza massima piano di calpestio	Mt. 12,00	
Portata massima	Kg. 220	
Lunghezza totale	mm. 2.470	
Larghezza	mm. 900	
Altezza	mm. 2.619	
Peso per trasporto	Q.li. 30	
Sfilo manuale pedana di lavoro	mm. 1.300	
Patente di guida richiesta	N.A.	

VERSATILITÀ

1	Alte prestazioni
2	Facilità di funzionamento
3	Manovrabilissima
4	Dimensioni contenute

ACCESSORI DISPONIBILI

	N.A.
	N.A.
	N.A.
	N.A.



							PER USO INTERNO
							IM 12090
Numero di forbici							6
A	mm						12000
B	mm						14000
C (pot-hole sollevato/abbassato)	mm						123/24
D	mm						2619
E	mm						1489
F	mm						2112
Portata in interni/numero di persone	kg / nr.						220 / 2
Portata in esterni/numero di persone							-
Motori elettrici trazione	V / kW						24 / 3.0
Centralina idraulica di sollevamento	V / kW						24 / 3.0
Batterie trazione	V / Ah						24 / 300
Massa batterie	kg						4x53
Caricabatterie	V / A						24 / 30
Capacità serbatoio olio	Lt.						17
Velocità di traslazione	km / h						0 -> 4
Velocità di traslazione di sicurezza	km / h						0,6
Pendenza superabile	%						25
Raggio interno di sterzata	m						0
Raggio esterno di sterzata	m						2,22
Dimensioni ruote	mm						410 x 130
Tipo ruote							cushion
Inclinazione max laterale/longitudinale	gradi						1,2 / 2,5
Peso complessivo	kg						3000