

PIATTAFORME A FORBICE ELETTRICHE

PER USO INTERNO ED ESTERNO

Serie IM 90 AC

ALLESTIMENTO STANDARD

- Motori elettrici di trazione in corrente alternata sulle ruote anteriori
- Freni negativi di stazionamento elettromagnetici con disinnesto elettrico
- Sterzo idraulico a 90°
- Estensione manuale piattaforma 1,3 m
- Discesa manuale di emergenza
- Valvola di blocco sul cilindro
- Batterie AGM 24V
- Caricabatteria a disinserimento automatico
- Avvisatore acustico movimenti, claxon, contaore
- Sensore di inclinazione con blocco movimenti
- Sblocco meccanico della trazione per il traino d'emergenza
- Ruote cushion antistrada
- Protezione anticesoiaimento elettrica
- Protezioni antiribaltamento
- Sistema controllo batterie con protezione per basse tensioni
- Ringhiere ribaltabili
- Sensore di sovraccarico
- Marcatura CE - EN 280
- Predisposizione cavo linea 230V
- Girofaro
- Quadro di comando sulla piattaforma con pulsanti capacitivi, comandi proporzionali e diagnostica



OPTIONAL

- Kit linea 230 V
- Kit girofaro
- Kit aria compressa
- Kit IMERVIEW



Quadro comandi sulla piattaforma semplice e intuitivo.



Vano batterie AGM



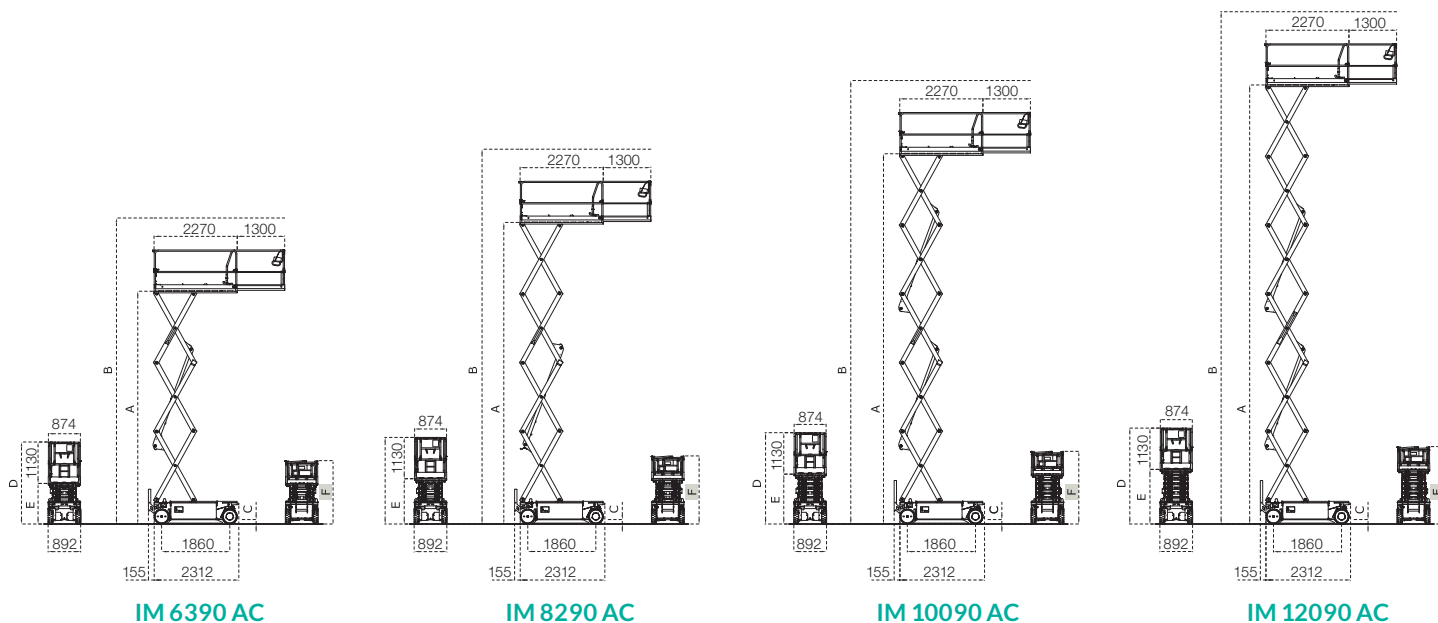
Motore elettrico AC. Sterzo idraulico a 90°



Nuovo design della PLE, della struttura forbice e del cancello di ingresso autobloccante.



Estensione manuale piattaforma 1,3 m.



	IM 6390 AC		IM 8290 AC		IM 10090 AC		IM 12090 AC		
	interno	esterno	interno	esterno	interno	esterno	interno	esterno	
Numero di forbici	3	3	4	4	5	5	6	6	
A (altezza piattaforma)	m	6,3	4,7	8,2	5,25	10	6,3	12	7,4
B (altezza di lavoro)	m	8,3	6,7	10,2	7,25	12	8,3	14	9,4
C (pot-hole sollevato/abbassato)	mm	120/22	120/22	120/22	120/22	120/22	120/22	120/22	120/22
D (altezza macchina chiusa)	m	2,24	2,24	2,36	2,36	2,49	2,49	2,62	2,62
E (altezza calpestio a macchina chiusa)	m	1,108	1,108	1,235	1,235	1,36	1,36	1,49	1,49
F (altezza con ringhiere ribaltate)	m	1,73	1,73	1,858	1,858	1,98	1,98	2,11	2,11
Portata	kg	400	400	300	300	300	300	230	230
Portata su estensione piattaforma	kg	400	400	300	300	300	300	230	230
Persone autorizzate	n°	3	1	3	1	3	1	2	1
Motori trazione	V / kW	24/3,0	24/3,0	24/3,0	24/3,0	24/3,0	24/3,0	24/3,0	24/3,0
Centralina idraulica	V / kW	24/3,0	24/3,0	24/3,0	24/3,0	24/3,0	24/3,0	24/3,0	24/3,0
Batterie	V/Ah	24/200		24/200		24/200		24/275	
Peso batterie	kg	31,5		31,5		31,5		45	
Caricabatterie	V/A	24/20	24/20	24/20	24/20	24/20	24/20	24/30	24/30
Capacità serbatoio olio	l	17	17	17	17	17	17	17	17
Velocità max trazione	km / h	4	4	4	4	4	4	4	4
Velocità di sicurezza	km / h	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Pendenza superabile	%	25	25	25	25	25	25	25	25
Raggio interno sterzata	m	0	0	0	0	0	0	0	0
Raggio esterno sterzata	m	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22
Dimensioni ruote	mm	410x130	410x130	410x130	410x130	410x130	410x130	410x130	410x130
Tipo ruote		cushion	cushion	cushion	cushion	cushion	cushion	cushion	cushion
Inclinazione max laterale/longitudinale	gradi	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5	1,5/2,5	1,2/2,5	1,2/2,5
Peso	kg	1620		2100		2850		3180	