

PIATTAFORME A FORBICE ELETTRICHE

Serie IM 122 AC

PER USO INTERNO ED ESTERNO

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
- Protezioni anticesoio elettrico
- 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



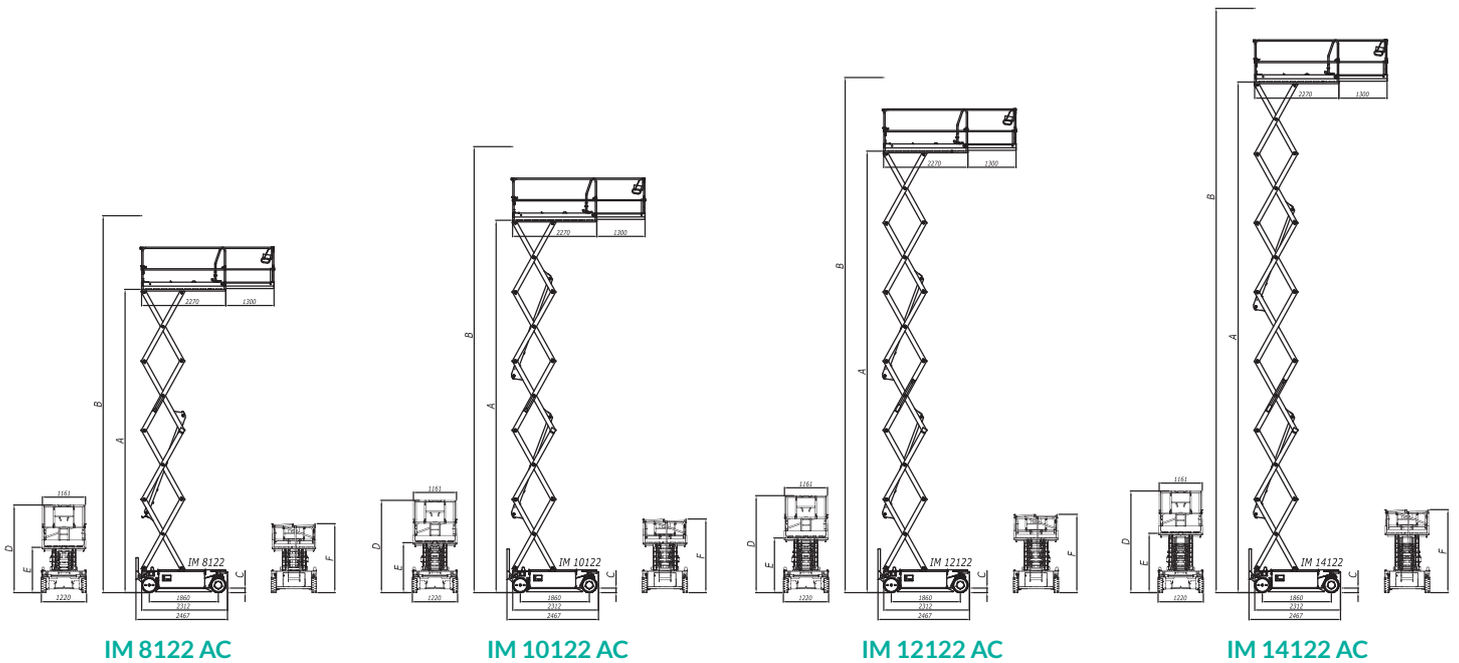
Motore elettrico AC. Sterzo idraulico a 90°



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



Nuovo design del carro base che permette una facile pulizia ed assicura protezione ai componenti.



IM 8122 AC

IM 10122 AC

IM 12122 AC

IM 14122 AC

		IM 8122 AC		IM 10122 AC		IM 12122 AC		IM 14122 AC	
		interno	esterno	interno	esterno	interno	esterno	interno	esterno
Numero di forbici		4	4	5	5	6	6	7	7
A (altezza piattaforma)	m	8,2	6,45	10	7,1	12	8	14	8,8
B (altezza massima di lavoro)	m	10,2	8,45	12	9,1	14	10	15,9	10,8
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	2,365	2,365	2,492	2,492	2,619	2,619	2,746	2,746
E (altezza calpestio a macchina chiusa)	m	1,235	1,235	1,362	1,362	1,489	1,489	1,616	1,616
F (altezza con ringhiere abbassate)	m	1,858	1,858	1,985	1,985	2,112	2,112	2,239	2,239
Portata	kg	500	500	450	450	350	350	250	250
Portata su estensione piattaforma	kg	500	450	450	450	350	350	250	250
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	24/4,0	24/4,0	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	24/275	24/275	24/275	24/275	24/275	24/275
Peso batterie	kg	31,5	31,5	45	45	45	45	45	45
Caricabatterie	V/A	24/20	24/20	24/30	24/30	24/30	24/30	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	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
Dimensioni ruote	mm	410/130	410/130	410/130	410/130	410/130	410/130	410/130	410/130
Tipo ruote		cushion	cushion	cushion	cushion	cushion	cushion	cushion	cushion
Inclinazione max laterale/longitudinale	gradi	2,0/2,5	2,0/2,5	2,0/2,5	2,0/2,5	2,0/3,0	2,0/3,0	1,2/2,0	1,2/2,0
Peso	kg	2000	2000	2465	2465	2910	2910	2985	2985