

A FORBICE ELETTRICHE

Serie IM122

PER USO INTERNO ED ESTERNO

ALLESTIMENTO STANDARD

- Trazione elettrica sulle ruote anteriori
- Freni negativi di stazionamento elettromagnetici con disinnesto elettrico
- Sterzo a 90°
- Estensione manuale piattaforma 1,3 m
- Discesa manuale di emergenza
- Valvola di blocco sul cilindro
- Batterie trazione per utilizzi gravosi 24V-200Ah/250Ah/300Ah (c5)
- 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 antitraccia
- Protezioni anticesoiamento elettriche
- Protezioni antiribaltamento
- Sistema controllo batterie con protezione per basse tensioni
- Ringhiere ribaltabili
- Sensore di sovraccarico
- Marcatura CE - EN 280
- Predisposizione linea 230V
- Girofaro
- Comandi proporzionali con diagnostica



OPTIONAL

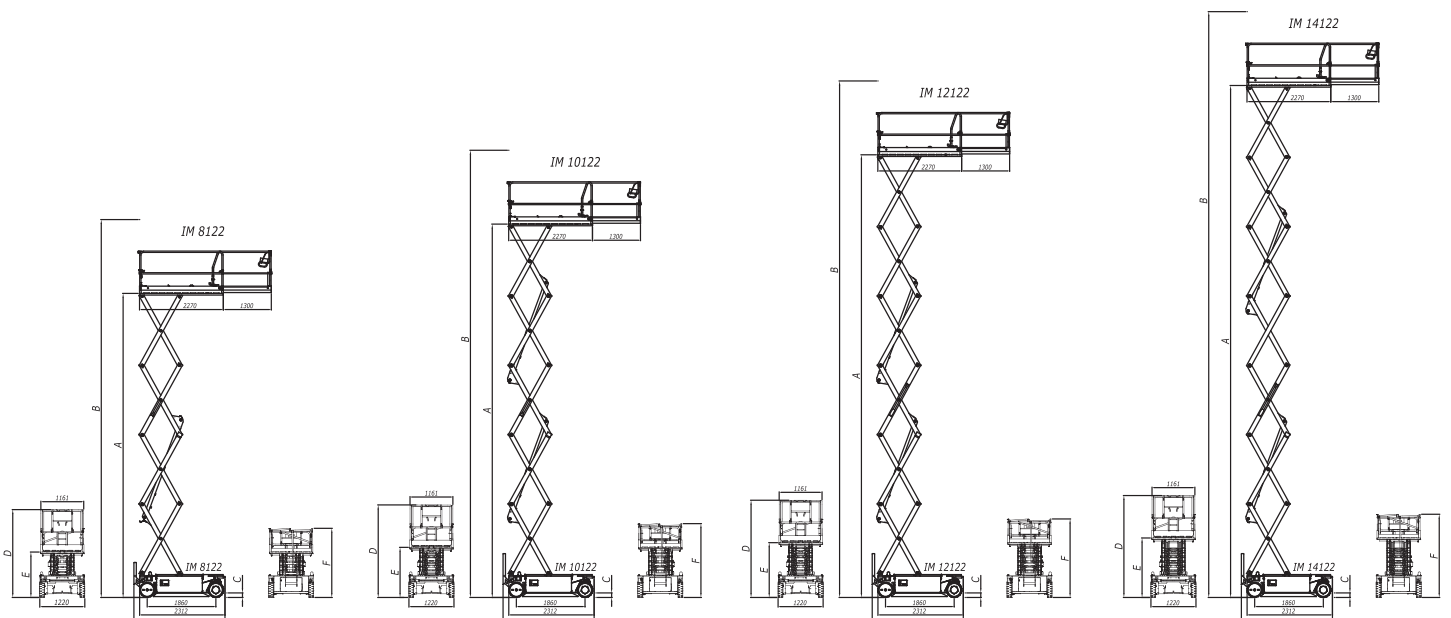
- Kit protezione magnetotermica
- Kit batterie gel
- Kit 2° girofaro
- Kit aria compressa



Vano batterie



Quadro comandi sulla piattaforma semplice e intuitivo



10,2 m
altezza lavoro



12 m
altezza lavoro

14 m
altezza lavoro

15,9 m
altezza lavoro



IM 8122
IM 8122 EX

IM 10122
IM 10122 EX

IM 12122

IM 14122



		PER USO INTERNO	PER USO INTERNO/ ESTERNO	PER USO INTERNO	PER USO INTERNO/ ESTERNO	PER USO INTERNO	PER USO INTERNO
		IM 8122	IM 8122 EX	IM 10122	IM 10122 EX	IM 12122	IM 14122
Numero di forbici		4	4	5	5	6	7
A (altezza massima al calpestio)	mm	8200	8200	10000	10000	12000	13900
B (altezza massima di lavoro)	mm	10200	10200	12000	12000	14000	15900
C (pot-hole sollevato/abbassato)	mm	120/22	120/22	120/22	120/22	120/22	120/22
D (altezza ringhiere a macchina chiusa)	mm	2365	2365	2492	2492	2619	2746
E (altezza calpestio a macchina chiusa)	mm	1235	1235	1362	1362	1489	1616
F (altezza con ringhiere ribassate)	mm	1858	1858	1985	1985	2112	2239
Portata in interni/numero di persone	kg / nr.	500 / 3	500 / 3	450 / 3	300 / 3	350 / 3	250 / 2
Portata in esterni/numero di persone		-	500 / 1	-	300 / 1	-	-
Motori elettrici trazione	V / kW	24 / 3.0	24 / 3.0	24 / 3.0	24 / 3.0	24 / 3.0	24 / 3.0
Centralina idraulica di sollevamento	V / kW	24 / 3.0	24 / 3.0	24 / 3.0	24 / 3.0	24 / 3.0	24 / 3.0
Batterie trazione	V / Ah	24 / 200	24 / 250	24 / 250	24 / 250	24 / 300	24 / 300
Massa batterie	kg	4x31	4x45	4x45	4x45	4x53	4x53
Caricabatterie	V / A	24 / 20	24 / 30	24 / 30	24 / 30	24 / 30	24 / 30
Capacità serbatoio olio	Lt.	17	17	17	17	17	17
Velocità di traslazione	km / h	0 -:- 4	0 -:- 4	0 -:- 4	0 -:- 4	0 -:- 4	0 -:- 4
Velocità di traslazione di sicurezza	km / h	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Pendenza superabile	%	25	25	25	25	25	25
Raggio interno di sterzata	m	0	0	0	0	0	0
Raggio esterno di sterzata	m	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
Dimensioni ruote	mm	410 x 130	410 x 130	410 x 130	410 x 130	410 x 130	410 x 130
Tipo ruote		cushion	cushion	cushion	cushion	cushion	cushion
Inclinazione max laterale/longitudinale	gradi	2,0 / 2,5	2,0 / 2,5	2,0 / 2,5	1,8 / 3,0	2,0 / 3,0	1,2 / 2,0
Peso complessivo	kg	1995	2425	2455	2930	2920	3000