

# A FORBICE ELETTRICHE

## Serie IM90

PER USO INTERNO ED ESTERNO

### ALLESTIMENTO STANDARD

- Trazione elettrica sulle ruote anteriori
- Freni negativi di stazionamento elettromagnetici
- Sterzo a 90°
- Estensione manuale piattaforma 1,3 m
- Discesa manuale di emergenza
- Valvola di blocco sul cilindro
- Batterie trazione 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 antistraccia
- Protezioni anticesoiaamento elettriche
- Protezioni antiribaltamento
- Sistema controllo batterie con protezione per basse tensioni
- Ringhiere ribaltabili
- Sensore di sovraccarico
- Marcatura CE - EN 280
- Predisposizione cavo linea 230V
- Girofaro
- Comandi proporzionali con diagnostica

### OPTIONAL

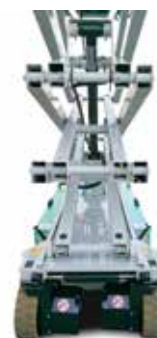
- Kit linea 230 V (spina, presa e interruttore magnetotermico)
- Kit batterie gel serie IM 90
- Kit 2° girofaro
- Kit aria compressa



Estensione manuale piattaforma 1,3 m



Nuovo design della PLE e della struttura forbice



Design del carro base che permette una facile pulizia ed assicura protezione ai componenti



Angolo di sterzata di 90°



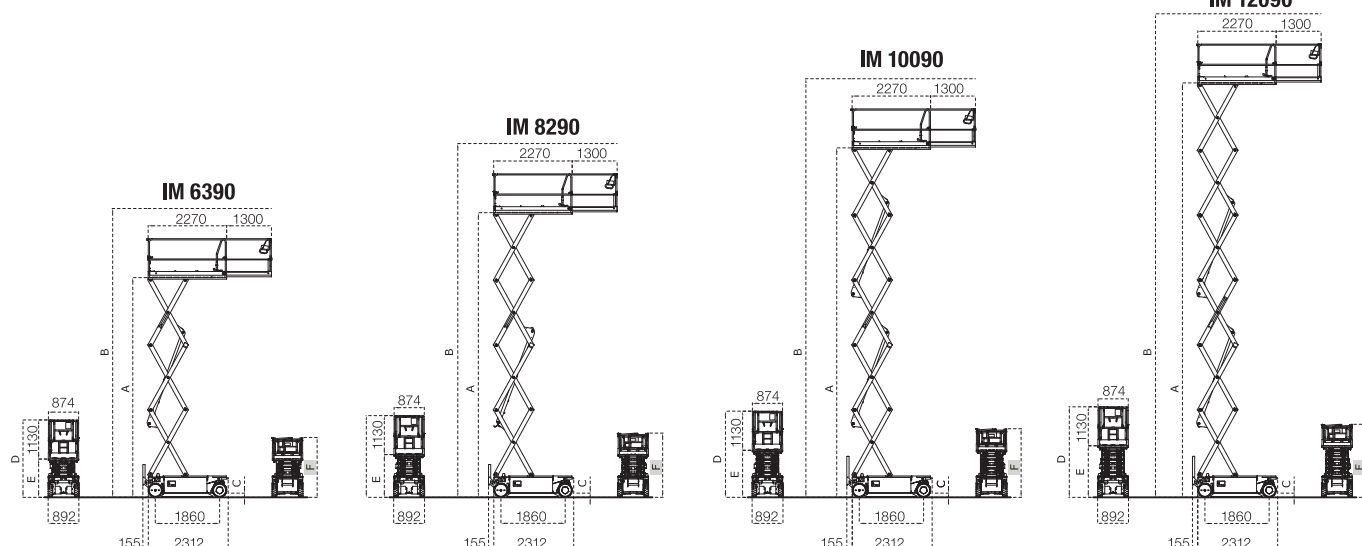
Centralina idraulica



Quadro comandi sulla piattaforma semplice e intuitivo



Ampio vano batterie per accogliere batterie di maggiore capacità





		PER USO INTERNO	PER USO INTERNO/ ESTERNO	PER USO INTERNO	PER USO INTERNO/ ESTERNO	PER USO INTERNO	PER USO INTERNO
		IM 6390	IM 6390 EX	IM 8290	IM 8290 EX	IM 10090	IM 12090
Numero di forbici		3	3	4	4	5	6
A	mm	6300	6300	8200	8200	10000	12000
B	mm	8300	8300	10200	10200	12000	14000
C (pot-hole sollevato/abbassato)	mm	123/24	123/24	123/24	123/24	123/24	123/24
D	mm	2238	2238	2364	2364	2492	2619
E	mm	1108	1108	1235	1235	1362	1489
F	mm	1731	1731	1858	1858	1985	2112
Portata in interni/numero di persone	kg / nr.	400 / 3	350 / 3	300 / 3	230 / 2	300 / 3	220 / 2
Portata in esterni/numero di persone		-	350 / 1	-	230 / 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 / 200	24 / 200	24 / 250	24 / 250	24 / 300
Massa batterie	kg	4x31	4x31	4x31	4x45	4x45	4x53
Caricabatterie	V / A	24 / 20	24 / 20	24 / 20	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	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22
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	1,5 / 2,5	1,5 / 2,5	1,5 / 2,5	1,5 / 2,5	1,5 / 2,5	1,2 / 2,5
Peso complessivo	kg	1640	1940	2000	2640	2850	3000