

**PER USO INTERNO ED ESTERNO**

- 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 anticesoiaamento elettriche
- Protezioni antiribaltamento
- Sistema controllo batterie con protezione per basse tensioni
- Ringhiere ribaltabili
- Sensore di sovraccarico
- Marcatura CE - EN 280
- Predisposizione linea 230V
- Girofaro
- Quadro di comando sulla piattaforma con pulsanti capacitivi, comandi proporzionali e diagnostica



Numero di forbici		6
A (altezza massima al calpestio)	mm	12000
B (altezza massima di lavoro)	mm	14000
C (pot-hole sollevato/abbassato)	mm	120/22
D (altezza ringhiere a macchina chiusa)	mm	2619
E (altezza calpestio a macchina chiusa)	mm	1489
F (altezza con ringhiere ribassate)	mm	2112
Portata in interni/numero di persone	kg / nr.	350 / 3
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	2,35
Dimensioni ruote	mm	410 x 130
Tipo ruote		cushion
Inclinazione max laterale/longitudinale	gradi	2,0 / 3,0
Peso complessivo	kg	2920

