

PIATTAFORMA VERTICALE IMER "IT 5980"

Altezza di lavoro Mt. 7,80

Piattaforma per USO INTERNO.

Estensione manuale piattaforma 1,0 mt.

Ruote anti traccia con superficie liscia adatta anche a pavimenti delicati.

Batteria di grande capacità e autonomia.

Inclinometro digitale con avvisatore acustico e blocco del sollevamento al superamento dell'inclinazione ammessa.

Manovrabilità sicura, veloce e precisa in spazi ridottissimi.

CARATTERISTICHE GENERALI

	Specifiche	
Altezza massima di lavoro	Mt. 5,80	
Altezza massima piano di calpestio	Mt. 7,80	
Portata massima	Kg. 230	
Lunghezza totale	mm. 1.830	
Larghezza	mm. 785	
Altezza	mm. 1.810	
Peso per trasporto	Q.li. 15	
Sfilo manuale pedana di lavoro	mm. 800	
Patente di guida richiesta	N.A.	

VERSATILITÀ

1	Alte prestazioni
2	Facilità di funzionamento
3	Manovrabilissima
4	Dimensioni contenute

ACCESSORI DISPONIBILI

	N.A.
	N.A.
	N.A.
	N.A.

Allestimento standard

- Trazione elettrica sulle ruote anteriori
- Freni negativi di stazionamento elettromagnetici con disinnesto elettrico
- Sterzo a 90°
- Quadro comandi con cavo spiralato
- Estensione laterale piattaforma 0.36 m
- Discesa manuale di emergenza
- Valvola di blocco sul cilindro
- Batterie trazione per utilizzi gravosi 24V-185Ah (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 antiriscaldamento
- Protezioni anticesoiaamento elettriche
- Protezioni antiribaltamento
- Sistema controllo batterie con protezione per basse tensioni
- Sensore di sovraccarico
- Marcatura CE - EN 280
- Predisposizione cavo linea 220V
- Girofaro
- Comandi proporzionali con diagnostica

Optional

- Kit linea 230 V
- Kit batterie gel serie IM 80
- Kit girofaro
- Kit aria compressa

Vantaggi

- ✓ Trazione elettrica: minor consumo, maggiore autonomia, maggiore trazione
- ✓ Tutti i componenti sono contenuti entro il carro base e facilmente accessibili, nulla rimane all'esterno
- ✓ Traslazione alla massima altezza con piattaforma laterale estesa
- ✓ Ottime prestazioni velocistiche e di rampa
- ✓ Massima capacità sulla piattaforma completamente estesa
- ✓ Notevole rigidità del carro e della forbice
- ✓ La **piattaforma sfilabile lateralmente** aumenta la capacità di carico di oggetti ingombranti, lasciando immutate maneggevolezza e agilità con piattaforma chiusa, consentendo di eseguire lavori all'interno di spazi ristretti
- ✓ L'estensione laterale presenta un **cannello scorrevole** che serve per agevolare il carico/scarico di materiale ingombrante

IM 5980 MC		
Numero di forbici		4
A	mm	5800
B	mm	7800
C (Pot-hole sollevato/abbassato)	mm	90 / 22
D	mm	2130
E	mm	972
Portata (comprese 2 persone, solo uso interno)	kg	220
Motori elettrici trazione	V/kW	24 / 2,4
Centralina idraulica sollevamento	V/kW	24 / 2,2
Batterie Trazione	V/Ah	24 / 185 c5
Massa batterie	kg	4 x 28
Caricabatterie	V/A	24/20
Capacità serbatoio olio	l	7
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	1,65
Dimensioni ruote	mm	325 x 100
Tipo ruote		cushion
Inclinazione max laterale/longitudinale	gradi	1,5 / 2,5
Peso complessivo	kg	1730

