IMER IM 4680



PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA



RISPONDE ALLE NORMATIVE:



PUNTI DI FORZA



Traslazione alla massima altezza con piattaforma laterale estesa



Trazione elettrica: minor consumo, maggiore autonomia, maggiore trazione



Ottime prestazioni velocistiche e di rampa



Estensione cesta di 1 mt

CARATTERISTICHE STANDARD

☐ Alteza	a di lavo	oro 6.5 m
----------	-----------	-----------

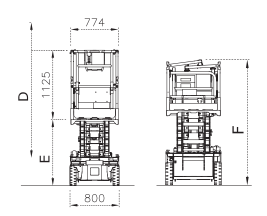
- ☐ Portata di 230 kg
- ☐ Motore elettrico
- ☐ Sterzo a 90°
- ☐ Estensione laterale piattaforma 0,36 m
- □ Discesa manuale di emergenza
- □ Valvola di blocco sul cilindro
- ☐ Batterie trazione per utilizzi gravosi 24V-185Ah
- ☐ Caricabatteria a disinserimento automatico
- ☐ Sensore di inclinazione con blocco movimenti
- ☐ Sblocco meccanico della trazione per il traino d'emergenza
- ☐ Ruote cushion antitraccia
- ☐ Protezioni anticesoiamento elettriche e 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

PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA

В

IM 4680

ALTEZZA LAVORO 6,5 M.



CARATTERISTICHE STANDARD

A. Altezza piattaforma (piano calpestio)	4,5 m
B. Altezza di lavoro	6,5 m
C. Pot-hole sollevato/abbassato	90 / 22 mm
Portata cestello – massima	230 kg
Lunghezza	1,85 m
Larghezza totale	0,80 m
D. Altezza a riposo	1,99 m
E	0,87 m
F. Altezza con ringhiere ribaltate	16 m

Dimensioni cestello	1,63x0,77 m
Estensione cestello (manuale)	1 m
Velocità di traslazione	0,6 - 4 km/h
Raggio minimo di sterzata - esterno	1,7 m
Pendenza massima superabile	25 %
Massima inclinazione operativa	1,5°/2,5°
Pneumatici Cushion	325 x 100
Peso	1000 kg



PER INFORMAZIONI









