

MAGNI ES0607EP

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 240 kg	Motori di guida: 24 V / 0,4 kW
Portata estesa: 100 kg	Motori di sollevamento: 24 V / 1,2 kW
N. max di occupanti (interno/esterno): 2/1	Velocità di traslazione (chiusa): 4 km/h
Altezza di lavoro: 5,9 m	Velocità di traslazione (aperta): 0,5 km/h
Altezza piano della piattaforma: 3,6 m	Batterie: 2x12 V / 85 Ah
Lunghezza totale: 1,44 m	Caricabatterie integrato: 24 V / 10A
Larghezza totale: 0,76 m	Pendenza superabile: 25%
Altezza totale (parapetto sù): 2,03 m	Pendenza max. di lavoro: 1,5° / 3°
Altezza di trasporto (parapetto giù): 1,67 m	Pneumatici antitraccia: 230x80 mm
Dimensioni piattaforma (lunghezza/larghezza): 1,29 x 0,7 m	Peso (CE): 880 kg
Estensione della piattaforma: 0,6 m	
Luce libera dal suolo (chiusa): 6 cm	
Luce libera dal suolo (aperta): 1,5 cm	
Passo: 1,05 m	
Trasmissione: Elettrica	
Raggio di sterzata (interno): 40 cm	
Raggio di sterzata (esterno): 1,55 m	

