

M5

Z193.720





- Per carichi fino a 4.000 kg.
- Versatile e compatto.
- Ruote pneumatiche.
- · Selettore di velocità a 5 livelli.
- · Ampia gamma di accessori e connessioni.







TENZIONI INDUSTRIALI















DATI TECNICI

Comandi guida					
Descrizione	U.M.	Valore			
Tipologia di guida		Timone			
Sicurezza					
Descrizione	U.M.	Valore			
Dispositivo uomo-presente		Micro su timone			
Dispositivo antischiacciamento		Pulsante su timone			
Dispositivo per arresto emergenza		Presa con maniglia			
Prestazioni					
Descrizione	U.M.	Valore			
Velocità massima marcia avanti	km/h	5,5			
Velocità massima marcia indietro	km/h	5,5			
Forza massima di trazione al gancio	Ν	1800			
Portata massima su piano	kg	750			
Pendenza massima	%	15			

1539 [60,59] -

Batterie		
Descrizione	U.M.	Valore
Tipologia batterie		Trazione - Ermetiche a AGM
Tensione batteria	V	12
Capacità nominale 20/h	Ah	130
Carica batterie		Esterno - ad alta frequenza

1,1

Motore		
Descrizione	U.M.	Valore
Motore		Elettrico
Corrente		Continua
Tensione	V	24
Potenza nominale (S2 - 5')	kW	1
Potenza massima di picco	kW	2,20

784 [30,87] -

Dimensioni e pesi				
Descrizione	U.M.	Valore		
Peso proprio con batterie	kg	156		
Lunghezza	mm	1.539		
Larghezza	mm	784		
Altezza	mm	966		
Altezza piano di carico	mm	500		
Interasse ruote	mm	682		
Diametro di sterzata	mm	1.500		

Ruote		
Descrizione	U.M.	Valore
Gommatura		Pneumatica
Gommatura opzionali		Superelastica Antitraccia

(senza carico)

Spazio d'arresto in decelerazione



GANCI STANDARD & ACCESSORI

Connessioni per tutte le esigenze













