



Nome	Cod. Modello	Massima altezza della piattaforma	Massima altezza di lavoro	Capacità di carico	Dimensione piattaforma	Energia	Peso Netto	Dimensione Complessiva	
Singola	GTWY5-1S	5	7	150	0.6*0.55	0.75	315	1.36*0.85*1.99m	
	GTWY6-1S	6	8	150	0.6*0.55	0.75	325	1.36*0.85*1.99m	
	GTWY8-1S	8	10	150	0.6*0.55	0.75	378	1.36*0.85*1.99	
	GTWY9-1S	9	11	150	0.6*0.55	0.75	400	1.45*0.85*1.99	
	GTWY10-1S	10	12	150	0.6*0.55	0.75	430	1.45*0.85*1.99	



IMMAGINI







DETTAGLI

	<p>Scatola di controllo sull'albero, con interruttore di alimentazione, pulsante di arresto di emergenza</p>
<p>Foro per carrello elevatore standard</p>	
	<p>Gambe di supporto con piedino in gomma</p>

	<p>Pannello di controllo sulla piattaforma, con pulsante di arresto di emergenza, interruttore uomo presente e alimentazione CA</p>
<p>Maniglia mobile</p>	
	<p>Gradiente di livellamento</p>



1	Funzione interruttore uomo morto, alta sicurezza durante il funzionamento	9	La bassa richiesta di manutenzione ti farà risparmiare tempo e denaro
2	Alimentazione CA sulla piattaforma per l'utilizzo di utensili elettrici	10	Pannello di controllo economico, protezione contro le scosse elettriche dell'indicatore di alimentazione, interruttore automatico ecc.
3	Valvola di tenuta del cilindro, funzione antideflagrante	11	Valvola di rilascio della pressione incorporata
4	Foro per carrello elevatore standard per un facile caricamento	12	I pulsanti di arresto di emergenza sono disponibili sia in piattaforma che in posizione bassa
5	Protezione da sovraccarico	13	Dispositivo di discesa di emergenza
6	Tensione di controllo sicura 24V	14	Valvola rotta attivata automaticamente per interrompere il flusso di olio idraulico in caso di rottura di un tubo
7	Doppia protezione di sicurezza con stabilizzatori di livellamento e supporto stabilizzatori	15	Pannello di controllo economico, protezione contro le scosse elettriche dell'indicatore di alimentazione, interruttore automatico ecc.
8	Ruote antitraccia	16	Sostituzione gratuita delle parti di ricambio durante il periodo di garanzia

