



- Design ideale per l'uso come transpallet/ sollevatore a forbice.
- Il cric telescopico è costituito da 3 aste di pistone rigide che generano una forza di pompaggio leggera.
- Le gambe di supporto vengono messe automaticamente in funzione.
- Quando la forca è sollevata, impedisce il movimento dell'attrezzatura per preservare la sicurezza dell'operatore.
- Durante il caricamento di merci pesanti, il transpallet rallenta automaticamente per evitare danni alla merce.
- Raggio di sterzata di 210°.
- I 2 stabilizzatori trasversali garantiscono una buona stabilità quando è sollevato.



Model		JFD8
Portata	Q(kg)	1000
Altezza forcella abbassata	h_1 (mm)	85
Sterzo	mm	ϕ 180X50
Rulli di carico	mm	ϕ 74X50
Altezza massima di sollevamento	h_2 (mm)	800
lunghezza complessiva	L_1 (mm)	1652
Lunghezza forche	l (mm)	1245
Larghezza forche	b_1 (mm)	550/685
Larghezza corsia per pallet 1000x1200 trasversalmente	A_1 (mm)	1852
Larghezza corsia per pallet 800x1200 in lunghezza	A_2 (mm)	1852
Raggio di sterzata	W_1 (mm)	1480
Potenza motore di sollevamento a S3 15%	kW	0.7
Voltaggio della batteria/capacità nominale	V/Ah	12/100
Peso batteria	kg	31
Peso di servizio (con batteria)	kg	181

