

OPIS TECHNICZNY DŹWIGU / WINDY

Charakterystyka:	dźwig osobowy hydrauliczny przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych	
Udźwig:	900 kg	
Ilość osób:	12	
Ilość przystanków:	2	
Kabina:	typ TML	
wymiary SxGxH	1400 x 1400 x 2170 mm	
ilość wejść	2 (przelot pod kątem 90°)	
wykonanie	panel sterowy:	stal nierdzewna
	panele kabiny: *	laminat
		stal malowana Polimod
		stal nierdzewna
		szkło
	podłoga: *	PVC
		guma
		włókno kokosowe
	lustro: *	½ ściany
	oświetlenie: *	LED
Drzwi:		
wymiary SxH	900 x 2000 mm	
	rodzaj: *	teleskopowe
	materiał: *	stal malowana Polimod
Wymiary szybu:		
podszybie:	1300 mm	
nadszybie:	3400 mm	
szerokość:	2025 mm	
głębokość:	1750 mm	
Prędkość: *	0,40 - 0,52 - 0,62 m/s	
Rodzaj napędu:	hydrauliczny / fluitronic	
Agregat: *	F1 / T2	
Moc napędu: *	9,5 - 11,0 – 12,5 - 14,7 kW (zależnie od prędkości)	
Blok zaworowy:	NGV proporcjonalny	
Sterowanie:	GMV-NEOS / mikroprocesorowe	
Tryb jazdy: *	zbiorczość góra / dół	
Maszynownia: *	prefabrykowana typ F - wymiary SxGxH (1000x650x2100 mm)	
Linia telefoniczna*:	PSTN / GSM (po stronie GMV)	
Zasilanie:	400V / trójfazowe	
Zastosowanie:	budynki nowe i istniejące	