

OPIS TECHNICZNY DŹWIGU / WINDY

Charakterystyka:	dźwig osobowy hydrauliczny przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych
Udźwig:	630 kg
Ilość osób:	8
Ilość przystanków:	2–7
Wysokość podnoszenia:	maks. 17 m
Kabina:	typ TMC
wymiary SxGxH	1100 x 1400 x 2170 mm
ilość wejść	1 (nieprzelotowa)
wykonanie	struktura kabiny: stal nierdzewna panele kabiny: stal nierdzewna podłoga: PVC antypoślizgowa lustro: ½ ściany oświetlenie: LED
Drzwi:	wymiary SxH 900 x 2000 mm rodzaj: teleskopowe materiał: stal nierdzewna
Szyb – wymiary:	
podszybie:	1000 mm
nadszybie:	3300 mm
szerokość:	1600 mm (drzwi teleskopowe)
głębokość:	1750 mm (drzwi teleskopowe)
Prędkość:	min. 0,40 m/s
Rodzaj napędu:	hydrauliczny / fluitronic
przełożenie:	1 : 2
Agregat:	na przykład: MRL–T (tower)
Moc napędu:	5,8 kW (zależnie od prędkości)
Blok zaworowy:	na przykład: NGV proporcjonalny
Sterowanie:	na przykład: GMV–NEOS / mikroprocesorowe
Tryb jazdy:	zbiorczość góra / dół
Maszynownia:	brak
Linia telefoniczna	PSTN / GSM
Zasilanie:	400V / trójfazowe