

GŁÓWNE PARAMETRY		OBciążENIA W KG	
Udźwig nominalny: 630 kg	Ø osłony	F1x: 10 daN	F4x: 25 daN
Prędkość: 1 m/s	Wysokość osłony:	F1y: 275 daN	F4y: 140 daN
Wysokość osłony:	Wysokość osłony:	F2x: 20 daN	F5x: 25 daN
Ilość przystanków: 4	Ilość dojazdów: 4	F2y: 275 daN	F5y: 170 daN
Napięcie elektryczne: 380 V		F3x: 300 daN	
Częstotliwość: 50 Hz			
Moc osłony: 220 V			
Moc: 4,44 kW			
Prąd nominalny: 10 A			
Prąd szczytowy: 21 A			
Max waga kabiny + osoby: 707 kg			
Typ sterowania: UNIVERSAL SIMPLEX			

OBciążENIE NA PROWADNICACH	
Fx: 74 daN	Fy: 52 daN

numer	opis	skala	tytuł	strona
ELWIND	Wzrost: 1800mm, Szerokość: 1875mm, Wysokość: 2100mm	1:1	Wzrost: 1800mm, Szerokość: 1875mm, Wysokość: 2100mm	1

PIONOWY PRZEKROJ KABINY

numer	opis	skala	tytuł	strona
ELWIND	Wzrost: 1800mm, Szerokość: 1875mm, Wysokość: 2100mm	1:1	Wzrost: 1800mm, Szerokość: 1875mm, Wysokość: 2100mm	2

PIONOWY PRZEKROJ PRZECIWWAGI

numer	opis	skala	tytuł	strona
ELWIND	Wzrost: 1800mm, Szerokość: 1875mm, Wysokość: 2100mm	1:1	Wzrost: 1800mm, Szerokość: 1875mm, Wysokość: 2100mm	3

PLAN SZYBY

PLAN PODSZYBIA

numer	opis	skala	tytuł	strona
ELWIND	Wzrost: 1800mm, Szerokość: 1875mm, Wysokość: 2100mm	1:1	Wzrost: 1800mm, Szerokość: 1875mm, Wysokość: 2100mm	4

PLAN PODSZYBIA

numer	opis	skala	tytuł	strona
ELWIND	Wzrost: 1800mm, Szerokość: 1875mm, Wysokość: 2100mm	1:1	Wzrost: 1800mm, Szerokość: 1875mm, Wysokość: 2100mm	5

RZUT MASZYNOWY

numer	opis	skala	tytuł	strona
ELWIND	Wzrost: 1800mm, Szerokość: 1875mm, Wysokość: 2100mm	1:1	Wzrost: 1800mm, Szerokość: 1875mm, Wysokość: 2100mm	6