

GŁÓWNE PARAMETRY	
Udźwig nominalny:	630 kg
	8 osoby
Prędkość:	0,6 m/s
Przejazd:	--- m
Ilość przystanków:	---
Ilość dojeżdżających:	---
Napięcie elektryczne:	400 V
Nr fazy:	3 FASES+NEUTR
Częstotliwość:	50 Hz
Moc oświetleniowa:	230 V
Moc:	12,5 kW
	17 HP
Napięcie nominalne:	30 A
Napięcie startowe:	42 A
Max waga kabiny+ramy:	741 kg
Typ sterowania:	COLEC-SELEC SIMPLEX

  

OBciążENIE NA PROWADNICACH	
Distance between supports: 1900 mm	
	Fx: 515 daN
	Fy: 121 daN

  

ELWIND H630	WYSOKOŚĆ	SIŁA	LIPIEŃ 08
	no. Modeli Dopuszcz.	mm	1

Bełka montażowa (lub hak) Q=1000 kg

NAUSZYBIE 3400

2200

2000

2100

2200

WENT. 200x200

WYSOKOŚĆ PODKOSZENIA max. 1900

2200

2000

WENT. 200x200

WENT. 200x200

UTWARDZONE PODŁOŻE

PIONOWY PRZEKRÓJ KABINY

DETAL Y

Drzwi -1,0,1,2

85

60

140

ELWIND H630	WYSOKOŚĆ	SIŁA	LIPIEŃ 08
	no. Modeli Dopuszcz.	mm	2

185

170

720

645

220

1050

625

425

195

480

110

775

1400

770

625

280

370

900

1180

SZEROKOŚĆ KABINY 1100

SZEROKOŚĆ SZYBU 1550

PLAN SZYBU

ELWIND H630	WYSOKOŚĆ	SIŁA	LIPIEŃ 08
	no. Modeli Dopuszcz.	mm	3

SZEROKOŚĆ SZYBU 1550

185

P3

P2

P1

P2

P3

PRZELĄCZNIK  
Drabina podzięb.

GLEBOKOŚĆ SZYBU 1750

PLAN PODSZYBIA

750x440

WENT. 600x400

GLEBOKOŚĆ MASZYNOWNIA 3000

SZEROKOŚĆ MASZYNOWNIA 2000

MASZYNOWNIA WYSOKOŚĆ 2000

ELWIND H630

UDZWIg W KG

P1: 2300 daN

P2: 2750 daN

P3: 2950 daN

ELWIND H630	WYSOKOŚĆ	SIŁA	LIPIEŃ 08
	no. Modeli Dopuszcz.	mm	4