

Przedsiębiorstwo Robót Dźwigowych <b>KRAKDŹWIG</b> s.p. z o.o. 31-115 Kraków, ul. Pachorackiego 9		OPIS TECHNICZNY DŹWIGU		Nr fabr.:
				KR-285
Nazwa producenta		Przedsiębiorstwo Robót Dźwigowych „KRAKDŹWIG” sp. j.		strona 1/2
Adres i siedziba dźwigu		Powiatowy Szpital Specjalistyczny Stalowa Wola ul. Staszica 4		
Model dźwigu		Powiatowy Szpital Specjalistyczny Stalowa Wola ul. Staszica 4		
Typ dźwigu		KR-285		
Data produkcji		2006 r.		
Miejsce zainstalowania		Stalowa Wola ul. Staszica 4		
Ciężar dźwigu		H1900AA		
Ciężar nominalny		1900 kg		
Liczba osób		25 osoby		
Prędkość nominalna		0,62 m/s		
Wysokość dźwigu		Szpitalny		
Wysokość podnoszenia		19,15 m		
Liczba przystanków		6		
Liczba osób		6		
Materiał		Stalowa pokryta laminatem o wym. 1600x2500 mm, przelotowa		
Ciężarowna		masa kabiny z ramą, drzwiami kabinowymi i kablem zwisowym : Gk=1840kg Drzwi: automatyczne teleskopowe 2-skrzydłowe o szer. 1200 mm napęd elektryczny – 230 V		
Współczynnik bezpieczeństwa		nie występuje		
Współczynnik bezpieczeństwa		wg rysunku		
Ciężarowna		Ø 13,0 8*9+9+1 S+FC wg ISO 4344		
Ciężarowna		obliczeniowa siła zrywająca $P_{obl} = 87,08 \text{ kN}$ liczba pasm x długość 8 x 28m		
Ciężarowna		współczynnik bezpieczeństwa $X_{\alpha} = 17,12$		
Ciężarowna		Nie występuje		

Przedsiębiorstwo Robót Dźwigowych  
**KRAKDŹWIG**  
sp. j.  
31-223 Kraków, ul. Pachocińskiego 9

## OPIS TECHNICZNY DŹWIGU

Nr fabr.:

KR-285

strona 2/2

Stwierzenie

Mikroprocesorowe H1/CE

Przekładnik przystankowy

typu:

PRISMA L2S-R/L automatyczne, teleskopowe 2-skrzydłowe  
o szerokości 1200 mm

Regulowanie

L2S-R/L -

Waga kabiny

typu: ARC. 19.550 z chwytaczami typu 88.02

Przynik roboczy

Płyn hydrauliczny HLP-D46

Struktura szybu

Zelbetowy

Wyposażenie maszynowni

Dolna, boczna

Źródło napędowy

Centrala hydrauliczna typu MORIS nr 106262  
Pompa 380l/min.  
Silnik typu ELMO /FG78Q05 400/690V 50Hz  
o mocy 36,8 kW

Przebieg

Nie występuje

Wspornice

Kabinowe typ T 127x89x16

Waga

Pod kabiną typ 78.024 szt.6

Waga zaprojektowano

EN 81.2, EN 81.28, EN 12016:2004, EN 81-28:2003

Waga montująca

Przedsiębiorstwo Robót Dźwigowych  
„KRAKDŹWIG” sp. j.  
Kraków, ul. Pachocińskiego 9

opracował:

  
Marek Bugaj

Marek Bugaj