

KRAKDŹWIG ul. Pachońskiego 9 31-223 Kraków	OPIS TECHNICZNY DŹWIGU	Nr fabr.:
		KR-690 strona 1/2
Instalator	KRAKDŹWIG ul. Pachońskiego 9 31-223 Kraków	
Właściciel dźwigu	Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie; 31-571 Kraków Al. Jana Pawła II 78	
Użytkownik	Akademia Wychowania Fizycznego im. Bronisława Czecha w Krakowie; 31-571 Kraków Al. Jana Pawła II 78	
Nr fabryczny	KR-690	
Miejsce produkcji	2011 r.	
Miejsce zainstalowania	Kryta Pływalnia AWF	
Waga nominalna	1600 kg	
Liczba osób	21	
Prędkość nominalna	0,57 m/s	
Typ dźwigu	Hydrauliczny bezpośredni	
Wysokość podnoszenia	7,75 m	
Liczba przystanków	3	
Liczba dojazdów	3 – przejście na wprost	
Kabina	O średnicy 2090 mm, masa kabiny z ramą, napędem, kablem zwisowym: Gk = 1400 kg	
Drzwi kabinowe	PRISMA C2C-R, okrągłe, bez rygla 900x2000 mm Zabezpieczone kurtyną świetlną i kontaktem rewersyjnym.	
Przeciwwaga	Nie występuje	
Winda nośna	Nie występuje	
Typ liny	Nie występuje	
Winda ogranicznika prędkości	Nie występuje	

101 ZARZĄDNIK Nr 2
 do wykonywania czynności
 102 w siedzibie...

KRAKDŹWIG ul. Pachońskiego 9 31-223 Kraków	OPIS TECHNICZNY DŹWIGU	Nr fabr.:
		KR-690
		strona 2/2
Wzrost	Mikroprocesorowe pojedyncze VEGA	
Łączności awaryjnej	Połączenie do linii stacjonarnej NEW LINK LIFT WATCH	
Bezpieczeństwa	PIZZATO CS AR-94V024-S1, świadectwo nr: 340 jednostka EC: 0051	
Przystankowe	Automatyczne centralne 2-panelowe 900x2000mm okrągłe	
Wzrost	PRISMA: L2C-R, świadectwo nr: ATV 714, jednostka EC: 0036	
Kabiny	EXHAND	
Łacze	Nie występuje	
Wzrost	Elastomerowe ACLA 300178 - 2 szt. świadectwo nr: 08/208/AP 001/300178, jednostka EC: 0032	
Wzrost	Moris typ: 127/3, nurniki 84.85x13.9, 117.8x8.9, 165.5x10.25 cylinder 244.5x12.25	
Bezpieczeństwa	Moris 2", świadectwo nr: I 0227, jednostka EC: 0051	
Wzrost	CG	
Wzrost	Płyn hydrauliczny L-HV 46	
Wzrost	Żelbetowy	
Wzrost	Dolna boczna	
Wzrost	Agregat hydrauliczny typu MORIS CG Pompa 440 l/min. silnik 400V 50Hz o mocy 29,4 kW Ciśnienie przy pełnym obciążeniu – 28,1 bar	
Wzrost	2" długości 6 m	
Wzrost	Kabinowe typ: T 125x82x16 rozstaw wspor. max. 1,5 m	
Wzrost	Wg normy PN-EN 81-2 2002	
Wzrost	KRAKDŹWIG ul. Pachońskiego 9 31-223 Kraków	

Kraków, wrzesień 2011

KRAKDŹWIG
Przedsiębiorstwo Robót Dźwigowych Sp. J.
Kierownik Kontroli Jakości
Marek Gola