

OPIS TECHNICZNY DŹWIGU	
Typ dźwigu	PW13/10-19 MonoSpace 700
Rodzaj dźwigu	osobowy
Udźwig nominalny	1000 kg
Ilość osób	13 osób
Prędkość dźwigu	1 m/s
Sposób obsługi	samoobsługowy ( nie wymaga uprawnionej obsługi)
Dojście do maszynowni	dźwig nie posiada pomieszczenia maszynowni
Wysokość podnoszenia	12,53 m
Liczba przystanków	4
Liczba dojeżdż	5
Ilość dźwigów w grupie	dźwig nie pracuje w grupie
Sterowanie	LCE zgodnie z nr: 350036293 mikroprocesorowe, zbiorcze dwukierunkowe „góra-dół”
Kabina typ	MCD przelotowa
Typ ramy	CFE10UP
Powierzchnia kabiny	2,4 m <sup>2</sup>
Masa kompletnej kabiny	1299 kg
Masa przeciwwagi	1799 kg
Typ ramy	CWF10 (2:1 PWS)
Liny nośne-konstrukcja	8 mm PAWO F7S MK SPA ROPE ungalv. 1570 RHOL extra lubr.
Ilość lin i średnica	6 x Ø 8 mm
Minimalna siła zrywająca	44,60 kN
Numer certyfikatu	350036293 / 42130654 w załączeniu
Zespół napędowy typ	NMX11
Moc	5,7 kW
Typ rowka	podcięte półokrągłe
Kąt opasania	180 °
Kąt podcięcia	95 °
Certyfikat hamulca	11579/2 Nr JN 0036
Producent	Chr. Mayr GmbH + Co. KG
Nr dokumentu KONE	CT-04.01.221
Linka ogranicznika prędkości - Konstrukcja	6 mm 6x19 Seale + SFC DIN 3058 performed outside dry
Minimalna siła zrywająca	21,00 kN
Numer certyfikatu	350036293 / 42130654 w załączeniu
Ogranicznik prędkości typ	80420 G15L\$5WK
Nr fabryczny	350036293
Zgodność z certyfikatem	TÜV-A-AT-1/98/001/ CEGB/5 Nr JN 0408
Producent	Wittur GmbH – Austria
Nr dokumentu KONE	CT-04.01.001F

Typ drzwi przystankowych	automatyczne otwierane jednostronne dwupanelowe
Oznaczenie	AMDL2L/R -900-2G3-1FF
Typ zamka bezpieczeństwa	AMDL2-R2-EN
Zgodność z certyfikatem	TÜV -A-AT-1/00/017 CETV/2 Nr JN 0408
Producent	Wittur GmbH – Austria
Nr dokumentu KONE	CT-03.01.070D
Drzwi kabinowe	AMDC2L/R-900-329-6200
Zamek drzwi kabinowych typ	AMDC2-R2
Zgodność z certyfikatem	TÜV -A-AT-1/99/007 FKTV/4 Nr JN 0408
Producent	Wittur GmbH – Austria
Nr dokumentu KONE	CT-03.01.212E
Chwyłtacz kabinowe	SGB 01 80065G16
Zgodność z certyfikatem	TÜV-A-AT-1/99/001 CEFV/1/ Nr JN 0408
Nr fabryczny	350036293
Producent	Wittur GmbH
Nr dokumentu KONE	CT-07.01.020A
Typ zderzaka kabinowego	A 300403
Ilość zderzaków	1
Certyfikat	08/208/AP 001/ 300403/Nr JN 0044
Certyfikat KONE	CT-05.01.184
Producent	ACLA Werke GmbH
Typ zderzaka przeciwwagi	A 300403
Ilość zderzaków	1
Certyfikat	08/208/AP 001/ 300403/Nr JN 0044
Certyfikat KONE	CT-05.01.184
Producent	ACLA Werke GmbH
Zabezpieczenie przed niekontrolowanym ruchem kabiny	UCM PROTECTION 09522/2 CT-01.01.115
Prowadnice kabinowe	T89/A (89x62x16) – ciągnione na zimno
Prowadnice przeciwwagowe	HT60 ( 60x50x16)- gięte na zimno
Obwody bezpieczeństwa	ADO/ACL poziomowanie z otwartymi drzwiami
Nr certyfikatu	11568/1 JN 0424
Certyfikat KONE	CT-10.01.147
Łączność alarmowa	System komunikacji głosowej KRM
Certyfikat dźwigu	Świadectwo Badania Typu :
Certyfikat KONE	NL.10.400.1002.002.45 Release 2.11 Nr Rev 3 CT-01.01.019 (R2)

Dźwig z napędem elektrycznym o numerze fabrycznym : 42130654

Instrukcje obsługi	Instrukcja eksploatacji : UM-01.00.001 Instrukcja konserwacji : OM-01.01.001 Instrukcja uwalniania : UM-01.00.001
Badania okresowe	PN/EN 81.1, PN/EN 81-58
Konstrukcja szybu	beton/szkło  pod podszybiem nie występują żadne pomieszczenia
Elektryczny napęd bateryjny	W dźwigu zainstalowano elektryczny napęd bateryjny - EBD
Drzwi o odporności ppoż	Na kondygnacji "-1" zainstalowano drzwi o odporności ogniowej EI60 typ AMDL2/V2.0 zgodnie z certyfikatem nr 1210a/01 z dnia 14.02.2014
Łańcuch kompensacyjny	BRAK

Warszawa 15.01.2015 r

Dokumentację sporządził: Adrian Kozak

**Dodatkowe informacje:**

1. Szyb częściowo przeszklony zgodnie z załączoną dokumentacją.
2. Szkło zastosowane w drzwiach kabinowych oraz przystankowych o grubości 4 x 4 x 0,76 mm jest zgodne z załączonymi raportami nr LAB-03.12.040 (drzwi o wym. 700 x 1900 mm) i LAB -03.12.035 (drzwi o wym. 1500 x 2400 mm)
3. Kabina częściowo przeszklona szkłem bezpiecznym, warstwowym o grubości 5x5x0,76mm.