



**KATALOG 2024**  
**PODZESPOŁY DŹWIGOWE**



**ARTEMISLIFT**

## SYSTEMY STEROWANIA DO DŹWIGÓW OSOBOWYCH

OFERUJEMY DOSTAWĘ SYSTEMÓW STEROWANIA DO DŹWIGÓW OSOBOWYCH OPARTYCH NA TECHNOLOGII FIRMY ARKEL. NASZE STEROWANIA POZWALAJĄ ZAOSZCZĘDZIĆ CZAS NA ETAPIE MONTAŻU DZIĘKI PREFABRYKACJI WIĄZEK I KABLA ZWISOWEGO ORAZ W TRAKCIE EKSPLOATACJI DZIĘKI ŁATWEJ DIAGNOSTYKI USTEREK I AWARII.

**OBECNIE W NASZEJ OFERCIE ZNAJDUJE SIĘ NOWY STEROWNIK ART1V3 DEDYKOWANY PRZED W SZYBOKIM NOWOCZESNYM DŹWIGOM MRL.**

## PODZESPOŁY DŹWIGOWE

JESTEŚMY DYSTRYBUTOREM RENOMOWANYCH FIRM PRODUKUJĄCYCH RÓŻNORODNĄ GAMĘ PODZESPOŁÓW DŹWIGOWYCH. GWARANTUJEMY KRÓTKIE TERMINY DOSTAW.

## PROJEKTUJEMY I DOSTARCZAMY KOMPLETNE WINDY

OFERUJEMY PEŁNY ZAKRES USŁUG ZARÓWNO PRZY PROJEKTOWANIU JAK I REALIZACJI KOMPLETNYCH DŹWIGÓW ELEKTRYCZNYCH I HYDRAULICZNYCH.

## MODERNIZUJEMY ISTNIEJĄCE URZĄDZENIA

POZA PROJEKTOWANIEM ZUPEŁNIE NOWYCH URZĄDZEŃ ZAJMUJEMY SIĘ RÓWNIEŻ MODERNIZACJĄ ISTNIEJĄCYCH.

## REGENERUJEMY FALOWNIKI ZNANYCH PRODUCENTÓW

OFERUJEMY USŁUGĘ PROFESJONALNEJ REGENERACJI NAJPOPULARNIEJSZYCH NA RYNKU POLSKIM FALOWNIKÓW DO NAPĘDÓW DŹWIGOWYCH. NA KAŻDY ZREGENEROWANY PRZEZ NASZ ZESPÓŁ FALOWNIK UDZIELAMY 18 MIESIĘCZNEJ GWARANCJI.

REGENERUJEMY FALOWNIKI M.IN.: KONE, SCHINDLER, OTIS, CONTROL TECHNIQUES, THYSEN KRUPP, MP ORAZ INNE.

## WSPARCIE TECHNICZNE

ZAPEWNIAMY PEŁNE WSPARCIE TECHNICZNE (SZKOLENIA, UCZESTNICTWO W PRACACH PRZY ROZRUCHU) NA ETAPIE MONTAŻU, A TAKŻE W CZASIE EKSPLOATACJI.

## KONTAKT Z NAMI:

### BIURO:

UL. 3-MAJA 10 LOK.7

05-091 ZĄBKI

OD PONIEDZIAŁKU DO PIĄTKU W GODZINACH 8:00 – 16:00

[WWW.ARTEMISLIFT.PL](http://WWW.ARTEMISLIFT.PL)

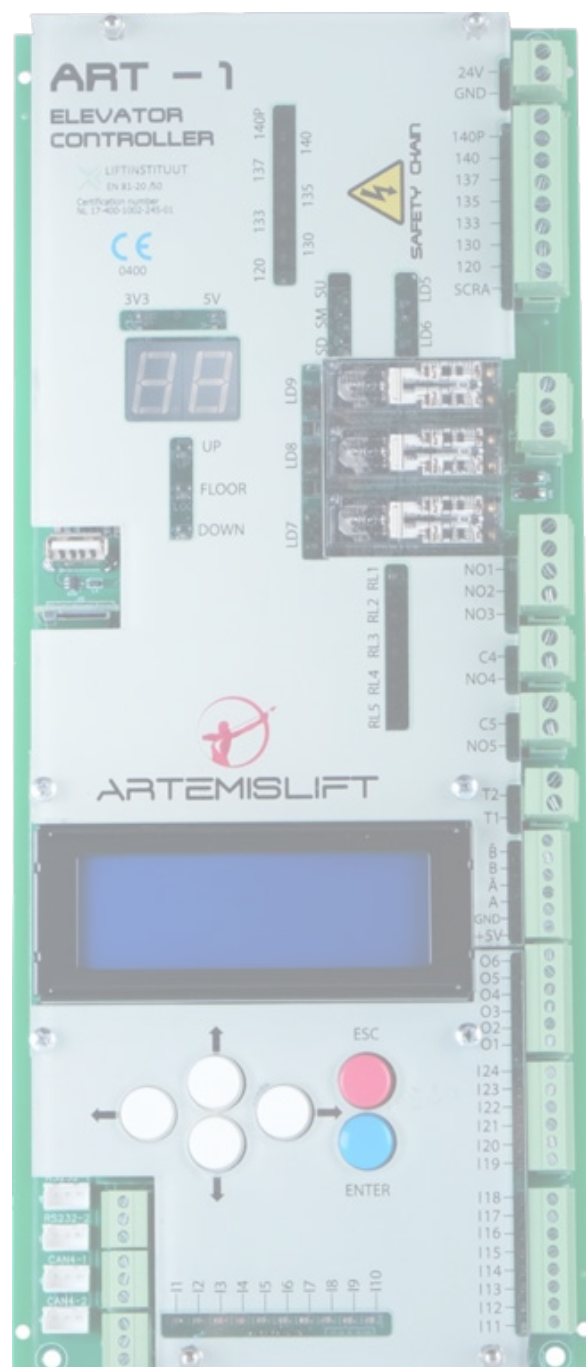
[WWW.ARTPL.NET](http://WWW.ARTPL.NET)

## SYSTEMY STEROWANIA, PROJEKTY ORAZ MODERNIZACJE:

+48 609 465 67, +48 501 518 928 [BIURO@ARTEMISLIFT.PL](mailto:BIURO@ARTEMISLIFT.PL)

## SPRZEDAŻ PODZESPOŁÓW DŹWIGOWYCH

+48 785 781 660 [SPRZEDAZ@ARTEMISLIFT.PL](mailto:SPRZEDAZ@ARTEMISLIFT.PL)



<b>SPIS TREŚCI</b>	<b>NR STRONY</b>
<b>ARKEŁ – PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE</b>	5 -9
<b>PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE AUTINOR</b>	10
<b>DRZWI PROLIFT TURCJA</b>	11
<b>DRZWI PRISMA WŁOCHY</b>	12
<b>DRZWI EMAY TURCJA</b>	12
<b>ZAWIESIA LINOWE</b>	13
<b>KOŁA PRZEWOJOWE</b>	13
<b>ZDERZAKI ELASTOMEROWE</b>	13
<b>OGRANICZNIKI PRĘDKOŚCI</b>	14
<b>CHWYTACZE</b>	14
<b>ZAMKI DRZWI SZYBOWYCH</b>	15
<b>DROBNY OSPRZĘT DŹWIGOWY:</b> DOMYKACZE DRZWI, KRZYWKI, PROWADNIKI, WKŁADKI DO PROWADNIKÓW, ROLKI, PROWADNIKI ROLKOWE, LISTWY ZBIERAJĄCE LINY, ZBIORNIK DO PROWADNIC, SMAROWNICZKA, PŁYTA ANTYWIBRACYJNA, KURTyny ŚWIETLNE, FOTOKOMÓRKA	16-17
<b>SYSTEMY POMIARU OBCIĄŻENIA KABINY</b>	16
<b>SYSTEM ŁĄCZNOŚCI GSM</b>	17
<b>PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE:</b> PRZYCISKI ARTEMISLIFT, CZUJNIKI MAGNETYCZNE BISTABILNE I MONOSTABILNE PROSIS, ZESPOŁONY CZUJNIK MAGNETYCZNY, PASKI MAGNETYCZNE, MAGNESY OKRĄGŁE, ZASILACZE UPS, FILTR EMC, FALOWNIK YASKAWA, KARTY ENKODERA	17-18
<b>WCIĄGARKI BEZPRZEKŁADNIOWE EKER TURCJA</b>	18
<b>WCIĄGARKI BEZPRZEKŁADNIOWE MONTANARI WŁOCHY</b>	19
<b>WCIĄGARKI REDUKTOROWE GEM WŁOCHY</b>	19
<b>WCIĄGARKI REDUKTOROWE MONTANARI WŁOCHY</b>	20
<b>PROWADNIKI, ŁĄCZNIKI, ŚRUBY</b>	20
<b>RAMY KABINOWE, PRZECIWWAGOWE</b>	20
<b>PODSTAWY POD WCIĄGARKI</b>	21
<b>AGREGATY HYDRAULICZNE</b>	21
<b>KABINY</b>	22
<b>KABINY - WYKOŃCZENIE</b>	23
<b>CZĘŚCI ZAMIENNE PROLIFT</b>	24-25



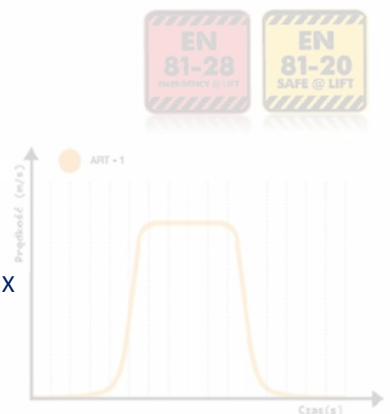
**ART-1V3** JEST STEROWNIKIEM O ZAAWANSOWANYCH ROZWIĄZANIACH TECHNOLOGICZNYCH. POWSTAŁ JAKO WSPÓLNY PROJEKT FIRM **ARTEMISLIFT POLSKA** I **ARTEMIS ASANSÖR TURCJA**. JEST EFEKTEM WIELU LAT DOŚWIADCZEŃ ZBIERANYCH NA RYNKU POLSKIM PRZEZ FIRMĘ **ARTEMISLIFT POLSKA** ORAZ NA INNYCH RYNKACH, GDZIE FIRMA **ARTEMIS ASANSÖR** MA USTALONĄ MARKĘ. POŁOŻONO SZCZEGÓLNY NACISK NA INTERFEJS DO KOMUNIKACJI. JEST ON BARDZO PRZYJAZNY DLA UŻYTKOWNIKÓW I INTUICYJNY W OBSŁUDZE. NASZE ROZWIĄZANIE DAJE DWIE KORZYŚCI: ŁATWOŚĆ KONFIGURACJI I MONITOROWANIA (MENU CAŁKOWICIE I TYLKO W JĘZYKU POLSKIM) ORAZ OSZCZĘDNOŚĆ CZASU. UNIKALNA NA POLSKIM RYNKU PRODUCENTÓW STEROWNIKÓW, TECHNOLOGIA KOMUNIKACJI POMIĘDZY PŁYTĄ **ART-1V3**, A FAŁOWNIKIEM **DELTA VFD-ED**, DAJE DUŻĄ PRZEWAGĘ NAD ISTNIEJĄCYMI ROZWIĄZANIAMI. JEDEN INTERFEJS POZWALA NA KOMUNIKACJĘ ZARÓWNO Z PŁYTĄ GŁÓWNA **ART1- V3** JAK I FAŁOWNIKIEM **DELTA VFD-ED**! STAŁO SIĘ TO MOŻLIWE DZIĘKI ŚCISLEJ WSPÓŁPRACY NASZEJ FIRMY Z DZIAŁEM BADAWCZYM FIRMY **DELTA**, KTÓRY PRZYGOTOWAŁ OPROGRAMOWANIE DO KOMUNIKACJI POMIĘDZY TYMI URZĄDZENIAMI. W POŁĄCZENIU Z DEDYKOWANYM OPROGRAMOWANIEM NA KOMPUTERY **PC** LUB **TABLETY** Z SYSTEMEM **WINDOWS**, DAŁO TO DODATKOWE UŁATWIENIA W KOMUNIKACJI. JEDEN EKRAŃ POKAZUJĄCY WSZELKIE PARAMETRY, STANY WEJŚĆ I WYJŚĆ W CZASIE RZECZYWISTYM JEST JEGO NAJWIĘKSZYM ATUTEM. PŁYTA STEROWNIKA ZOSTAŁA PRZEBADANA I UZYSKAŁA CERTYFIKAT BADANIA TYPU WYDANY PRZEZ HOLENDERSKI **LIFTINSTITUUT**.

#### DANE PODSTAWOWE

- PRACA Z SILNIKAMI INDUKCYJNYMI I SYNCHRONICZNYMI.
- FAŁOWNIK **VFD-ED** DEDYKOWANY DO NAPĘDÓW DŹWIGOWYCH.
- ZBIORCZOŚĆ 2 KIERUNKOWA DO 32 PRZYSTANKÓW, PRĘDKOŚĆ DO 2.5M/S.
- ZJAZD EWAKUACYJNY W OPARCIU O WŁASNY UPS ZASILANY Z BATERII AKUMULATORÓW (5 X 12V/7AH).
- POZIOMOWANIE I OTWIERANIE DRZWI NA DOJEŹDZIE.
- OBSŁUGA 2 NAPĘDÓW DRZWI KABINOWYCH.
- POŁĄCZENIE LINIĄ **CANBUS** KASET WEZWAŃ I KABINY.
- WBUDOWANE FUNKCJE TESTOWANIA DŹWIGU ZGODNIE Z EN81-20.
- STEROWANIE WENTYLATOREM I OŚWIETLENIEM KABINY.
- OPROGRAMOWANIE DLA KOMPUTERA I TABLETU (POŁĄCZENIE USB LUB BLUETOOTH).
- OBRAZOWANIE STANU WEJŚĆ I WYJŚĆ ZA POMOCĄ DIOD LED ZLOKALIZOWANYCH NA PŁYTCIE GŁÓWNEJ.
- MENU W JĘZYKU POLSKIM.

#### DOJAZD BEZPOŚREDNI.

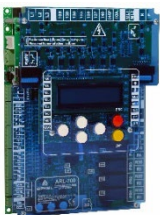
PŁYTA STEROWNIKA **ART-1V3** OBLICZA NA BIEŻĄCO TRAJEKTORIĘ RUCHU KABINY, BIORĄC POD UWAGĘ AKTUALNE POŁOŻENIE I PRĘDKOŚĆ. DANE WYLICZONE, SĄ NASTĘPNIE PRZESYŁANE DO FAŁOWNIKA W CELU DOBORU WŁAŚCIWEJ PRĘDKOŚCI CHWILOWEJ. ROZWIĄZANIE TAKIE DAJE WYMIERNE ZWIĘKSZENIE ŚREDNIEJ PRĘDKOŚCI RUCHU CO W KONSEKWENCJI ZWIĘKSZA WYDAJNOŚĆ DŹWIGU. ROZWIĄZANIE TO MOŻNA STOSOWAĆ DO PRĘDKOŚCI 2,5 M/S.



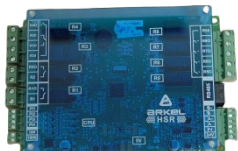
## PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE ARKEL



- ARCODE (W KOMPLECIE Z KBK12/13):
  - 5,5 kW / 14A
  - 7,5 kW / 17A
  - 11 kW / 26A
  - 15 kW / 35A
  - 22 kW / 50A



- ARL700 (W KOMPLECIE Z KBK12/13)



- MODUŁ PRZEKAŹNIKÓW HSR



- PŁYTA KASETY INSPEKCJI IBC



- PŁYTA DO PANELA DYSPOZYCJI CPC



- PŁYTA DO PANELA DYSPOZYCJI CPC T



- PŁYTKA MOSTKOWANIA DRZWI DBR



- PŁYTKA KONTROLI DRZWI EN81-20 DFC

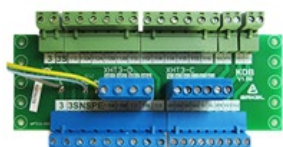
## PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE ARKEL



- KARTA ENKODERA ENDAT ENCA



- KARTA ENKODERA INKREMENTALNEGO ENCI



- PŁYTKA KASETY PODSZYBIA KDB



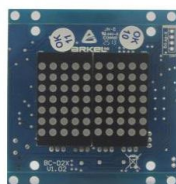
- MODUŁ DIAGNOSTYCZNY AREM



- CZUJNIK POŁOŻENIA KABINY LIFT SENSE



- MODUŁ WEZWAŃ BC BUT



- MODUŁ WEZWAŃ + WYŚWIETLACZ  
 BC D2XAR/AW  
 CZERWONY / BIAŁY



- MODUŁ WEZWAŃ + WYŚWIETLACZ  
 BC D3XAR / AW  
 CZERWONY / BIAŁY



- MODUŁ WEZWAŃ +WYŚWIETLACZ  
BC LCDA  
128 x 64



- WYŚWIETLACZ KABINOWY  
BC LCD240x128



- WYŚWIETLACZ  
LIFT MEDIA TFT S



- MODUŁ ZAPOWIEDZI GŁOSOWYCH  
G & Z PLUS WRAZ Z USŁUGĄ PRZYGOTOWANIA POLSKICH KOMUNIKATÓW



- KASETA MANEROWA EK4 + 3 METRY PRZEWODU  
(KABINA LUB PODSZYBIE)



- KASETA MANEROWA EK6 + 2 METRY PRZEWODU  
(MASZYNOWNIA)



- BYPASS SWITCH – PRZEŁĄCZNIK „MOSTKOWANIE”

## PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE ARKEL



- KASETA DO PODSZYBIA ARTEMIS (EN8-20):
  - KASETA METALOWA Z GNIAZDEM SIECIOWYM, PRZYCISKIEM ALARM, PRZYCISKIEM STOP, PRZYCISKIEM ZAŁĄCZANIA OŚWIETLENIA
  - MODUŁ KDB
  - KASETA MANEWRÓWA Z PRZYCISKAMI GIOVENZANA I 3 M. PRZEWODU



- KASETA ŁĄCZENIOWA/INSPEKCYJNA ARTEMIS (EN81-20) DLA STEROWANIA Z ARCODE:
  - KASETA METALOWA WYPOSAŻONA W GNIAZDO SIECIOWE, OŚWIETLENIE AWARYJNE, WYŁĄCZNIK OŚWIETLENIA SZYBKU, SYGNALIZATOR ALARM
  - MODUŁ IBCS
  - KASETA MANEWRÓWA Z 3 METRAMI PRZEWODU
  - SYGNALIZATOR BYPASS
  - OKABLOWANIE ODWZOROWANIA POŁOŻENIA WRAZ Z ŁĄCZNIKAMI 817/818, MAGNESAMI I LIFTSENS
  - OKABLOWANIE OBWODÓW BEZPIECZEŃSTWA
  - OKABLOWANIE STEROWANIA DRZWIAMI I KURTYNĄ ŚWIETLNA
  - OKABLOWANIE OŚWIETLENIA I WENTYLATORA W KABINIE
  - PRZEWÓD ACOP



- A-DRIVE:
  - 5,5 kW/14A
  - 7,5 kW/17A
  - 11 kW/26A



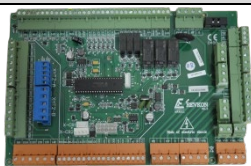
- ARL300



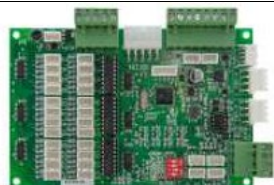
- ARL500



## PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE ARKEL



- PŁYTA DO KASETY INSPEKCJI REVCON



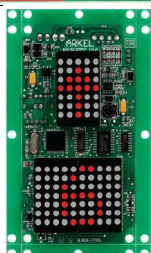
- PŁYTA DO PANELA DYSPOZYCJI KABKON



- MODUŁ ŁĄCZĄCY PŁYTĘ ARL 500 Z FALOWNIKIEM A-DRIVE CNV500



- MODUŁ KKBT



- MODUŁ WEZWAŃ + WYŚWIETLACZ  
KK D2XAR (CZERWONY)  
KK D2XAW (BIAŁY)



- MODUŁ WEZWAŃ + WYŚWIETLACZ  
KK LCDA  
128x64



- WYŚWIETLACZ KABINOWY  
KK LCD240x128A

## PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE AUTINOR



- PŁYTA OBSŁUGUJĄCA ŁĄCZNIKI ODWZOROWANIA POŁOŻENIA BG23



- GŁOWICA TAŚMY SZCZELINOWEJ O-03



- PŁYTA GŁÓWNA AC12



- PŁYTA GŁÓWNA BG15



- PŁYTA STEROWANIA BLOKÓW HYDRAULICZNYCH BG16



- PŁYTA STEROWANIA DRUGIMI DRZWIAMI BG19



- PŁYTA ROZSZERZENIA PRZYSTANKÓW BG18



- PŁYTA MOSTKOWANIA DRZWI N57

## DRZWI FIRMY PROLIFT TURCJA

### DRZWI PRZYSTANKOWE



- TELESKOPOWE LUB CENTRALNE
- 2 PANELOWE
- SZEROKOŚĆ: 750 - 900 MM, 1000 I 1100 MM
- STAL:
  - MALOWANA RAL 7032
  - NIERDZEWNA SZLIFOWANA AISI 201
- OPCJA:
  - ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI60



- TELESKOPOWE LUB CENTRALNE
- 2 PANELOWE
- WYKONANIE BIG VISION (STAL NIERDZEWNA+ PANEL SZKLANY)
- SZEROKOŚĆ: 750 - 900 MM, 1000 I 1100 MM

### DRZWI KABINOWE



- TELESKOPOWE LUB CENTRALNE
- 2 PANELOWE,
- Z NAPĘDEM REGULOWANYM SILNIKIEM PRĄDU STAŁEGO,
- WYPOSAŻONE W REGULATOR KM10 FIRMY ARKEL.
- SZEROKOŚĆ: 750 - 900 MM, 1000 I 1100 MM
- STAL:
  - MALOWANA RAL 7032
  - NIERDZEWNA SZLIFOWANA AISI 201



- TELESKOPOWE LUB CENTRALNE
- 2 PANELOWE,
- Z NAPĘDEM REGULOWANYM SILNIKIEM PRĄDU STAŁEGO
- WYPOSAŻONE W REGULATOR KM10 FIRMY ARKEL
- WYKONANIE BIG VISION (STAL NIERDZEWNA+ PANEL SZKLANY)
- SZEROKOŚĆ: 750 - 900 MM, 1000 I 1100 MM

## DRZWI FIRMY PRISMA WŁOCHY

### DRZWI PRZYSTANKOWE



- TELESKOPOWE LUB CENTRALNE
- 2 PANELOWE
- SZEROKOŚĆ: 800, 900, 1100 I 1300 MM
- STAL:
  - NIERDZEWNA AISI 304
- OPCJA:
  - ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI60

### DRZWI KABINOWE



- TELESKOPOWE LUB CENTRALNE
- 2 PANELOWE,
- NAPĘD SILNIKIEM DC ORAZ STEROWNIKIEM MICRO SERIES – MEDIUM
- WYPOSAŻONE W REGULATOR KM10 FIRMY ARKEL
- SZEROKOŚĆ: 800, 900, 1100 I 1300 MM
- STAL:
  - NIERDZEWNA AISI 304

**DRZWI PRZYSTANKOWE I KABINOWE PRISMA MOGĄ MIEĆ RÓWNIŻ INNE SZEROKOŚCI – OFERTA NA ZAPYTANIE**

## DRZWI FIRMY EMAY TYP HERMES TURCJA

### DRZWI PRZYSTANKOWE



- 2 PANELOWE TELESKOPOWE LUB CENTRALNE,
- 3 PANELOWE TELESKOPOWE
- SZEROKOŚĆ: 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200 I 1300 MM
- STAL:
  - MALOWANA RAL 7035
  - NIERDZEWNA SZLIFOWANA AISI 201
- OPCJA:
  - ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI60

### DRZWI KABINOWE



- 2 PANELOWE TELESKOPOWE LUB CENTRALNE,
- 3 PANELOWE TELESKOPOWE,
- Z NAPĘDEM REGULOWANYM SILNIKIEM SYNCHRONICZNYM,
- WYPOSAŻONE W REGULATOR MITRO
- SZEROKOŚĆ: 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200 I 1300 MM
- STAL:
  - MALOWANA RAL 7035
  - NIERDZEWNA SZLIFOWANA AISI 201



## ZAWIESIA LINOWE

### ZAWIESIA LINOWE Z SPRĘŻYNĄ



- Ø 5 – 6,5 MM DŁUGOŚĆ 180 MM
- Ø 6 – 8 MM DŁUGOŚĆ 320 MM
- Ø 9 – 11 MM DŁUGOŚĆ 320 MM
- Ø 12 – 14 MM DŁUGOŚĆ 400 MM

### ZAWIESIA LINOWE Z ELASTOMEREM



- Ø 5 – 6,5 MM DŁUGOŚĆ 180 MM
- Ø 6 – 8 MM DŁUGOŚĆ 320 MM
- Ø 9 – 11 MM DŁUGOŚĆ 320 MM
- Ø 12 – 14 MM DŁUGOŚĆ 400 MM

## KOŁA PRZEWOJOWE

### KOŁO PRZEWOJOWE ŻELIWNE



- Z WAŁKIEM 50 MM / 300 MM
- DWIE PODPORY
- PODZIAŁKA 17 MM
- OPCJE:
  - Ø 400 x 4 x Ø 10 MM
  - Ø 400 x 6 x Ø 10 MM

### KOŁA PRZEWOJOWE POLIAMID (NYLON 6)



- KOŁO Z WAŁKIEM 50 MM / 300 MM, PODZIAŁKA 12 MM:
  - Ø 240 x 7 x Ø 6.5 MM
  - Ø 240 x 9 x Ø 6.5 MM
  - Ø 320 x 10 x Ø 6,5 MM
- KOŁO Z WAŁKIEM 50 MM / 300 MM, PODZIAŁKA 13 MM:
  - Ø 320 x 8 x Ø 8 MM

## ZDERZAKI ELASTOMEROWE

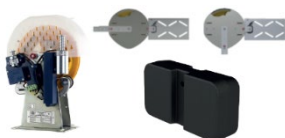
### ABT POLIURETAN TURCJA



- EYL2 Ø 100x160 MM V = 1 M/S P+Q MIN. 700 KG; MAX 2150 KG
- EYL1 Ø 125x100 MM V = 1 M/S P+Q MIN. 700 KG; MAX 2250 KG
- EYL12580 Ø 125x80 MM V = 1 M/S P+Q MIN. 700 KG; MAX 2000 KG
- EYL10080 Ø 100x80 MM V = 1 M/S P+Q MIN. 700 KG; MAX 1600 KG

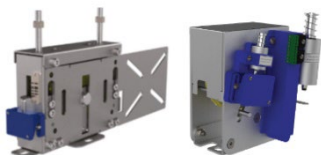
## OGRANICZNIKI PRĘDKOŚCI

### ASPAR OSG A



- ŚREDNICA KOŁA:  $\varnothing$  235 MM
- WYZWALANIE: 230VAC/190 VDC LUB 24 VDC
- OBCIĄŻKA Z CIĘŻARKIEM: 25 KG
- PRĘDKOŚĆ NOMINALNA: 1 M/S

### ASPAR OSG M



- ŚREDNICA KOŁA:  $\varnothing$  120 MM
- WYZWALANIE ZDALNE: 230 VAC/190 VDC
- OBCIĄŻKA SPRĘŻYNOWA MOCOWANA DO PODSZYBIA LUB PROWADNICY
- PRĘDKOŚĆ NOMINALNA: 1 M/S

### ASPAR OSG C



- ŚREDNICA KOŁA:  $\varnothing$  200 MM
- WYZWALANIE ZDALNE: 230 VAC/190 VDC
- OBCIĄŻKA SPRĘŻYNOWA MOCOWANA DO PODSZYBIA LUB PROWADNICY
- PRĘDKOŚĆ NOMINALNA: 1 M/S

### CAN-LIFT CL-08-A3



- ŚREDNICA KOŁA:  $\varnothing$  250 MM
- FUNKCJA UCM A3, CEWKA 230 VAC/190 VDC
- OBCIĄŻKA SPRĘŻYNOWA MOCOWANA DO PROWADNICY
- PRĘDKOŚĆ NOMINALNA: 0,5 M/S LUB 1 M/S

### CAN-LIFT CL-08-A3 +UZ



- ŚREDNICA KOŁA:  $\varnothing$  250 MM
- FUNKCJA UCM A3, CEWKA 230 VAC/190 VDC
- ZDALNE WYZWALANIE 230 VAC/190 VDC
- OBCIĄŻKA SPRĘŻYNOWA MOCOWANA DO PROWADNICY
- PRĘDKOŚĆ NOMINALNA: 0,5 M/S LUB 1 M/S

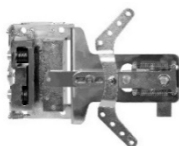
## CHWYTACZE

### METROPLAST TURCJA: PRO2000



- CHWYTACZE ŚLIZGOWE
- DWUKIERUNKOWE
- PRĘDKOŚĆ NOMINALNA 1 M/S
- P+Q MAKS: 2400 KG

### CAN-LIFT TURCJA: CL-SG



- CHWYTACZE ŚLIZGOWE
- JEDNOKIERUNKOWE: 1 M/S
- DWUKIERUNKOWE: 1 M/S
- P+Q MAKS: 3400 KG

## ZAMKI DRZWI SZYBOWYCH

### CAN-LIFT TURCJA



- TYP CL06-M
- TYP CL05-MD

### TIEFFE WŁOCHY



- TYP TF2000 PROSTY
- TYP TF2000 KĄTOWY

## DROBNY OSPRZĘT



CAN-LIFT TURCJA – DOMYKACZ DRZWI RĘCZNYCH

- TYP CL03



CAN-LIFT TURCJA – KRZYWKA ELEKTROMAGNETYCZNA

- TYP CL07
- NAPIĘCIE CEWKI: 230 VAC LUB 48 VDC



PROWADNIK PROSTY

- TYP 140



PROWADNIK KĄTOWY

- TYP 140



WKŁADKI DO PROWADNIKÓW

- 100/5
- 100/9
- 140/9
- 140/16



ROLKI DO RAM PLECAKOWYCH

- TYP: ABT-EYL T 125
- ŚREDNICA:  $\varnothing$  125 x 30 MM
- 2 x ŁOŻYSKO SKF 6204 ( $\varnothing$  20 MM)



PROWADNIKI ROLKOWE REGULOWANE

- TYP: ABT MP 100
- ŚREDNICA:  $\varnothing$  100 MM
- REGULOWANE DLA PROWADNIC OD 5 MM DO 16 MM



PROWADNIKI ROLKOWE NIEREGULOWANE

- $v = 1$  M/S
- ŚREDNICA:  $\varnothing$  100 MM
- PROWADNICE: 16 MM



LISTWA ZBIERAJĄCA LINY (ROZDZIELACZ)

- 12 x 6,5 MM
- 8 x 8 MM
- 6 x 10 MM

## DROBNY OSPRZĘT



ZBIORNIK / OCIEKACZ OLEJU DO PROWADNIC:

- 5 MM
- 9 MM
- 16 MM



SMAROWNICZKA

- PROWADNIK TYP 140



PŁYTA ANTYWIBRACYJNA

- WYMIARY: 70 x 70 MM
- $\varnothing$  20 MM



KURTYNA ŚWIETLNA

- ZGODNA Z EN 81.20/50
- NAPIĘCIE ZASILANIA 230 VAC



KURTYNA ŚWIETLNA

- ZGODNA Z EN 81.20/50
- NAPIĘCIE ZASILANIA 24 VDC



FOTOKOMÓRKA

- TYP FT02
- W KOMPLECIE 2 ZESTAWY: NADAJNIK-ODBIORNIK
- CENTRAŁKA ZASILANA Z NAPIĘCIA 24 VDC

## SYSTEMY POMIARU OBCIĄŻENIA KABINY



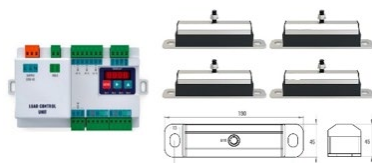
TYP H

- NA LINY  $\varnothing$  6 –  $\varnothing$  10 MM
- CENTRAŁKA ZASILANA Z 230 VAC
- WYJŚCIE ANALOGOWE 0-10 V
- 3 PROGRAMOWALNE PRZEKAŹNIKI



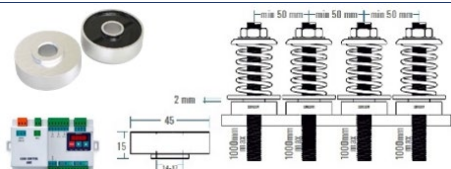
TYP 2/4

- POD KABINĘ, 4 CZUJNIKI O MAKS. NOŚNOŚCI 800 KG KAŻDY (P+Q = 3200 KG)
- CENTRAŁKA ZASILANA Z 230 VAC
- WYJŚCIE ANALOGOWE 0-10 V
- 3 PROGRAMOWALNE PRZEKAŹNIKI



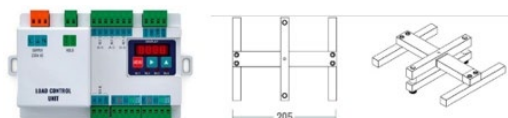
TYP SILVER

- POD KABINĘ, 4 CZUJNIKI O MAKS. NOŚNOŚCI 800 KG KAŻDY (P+Q = 3200 KG)
- CENTRAŁKA ZASILANA Z 230 VAC
- WYJŚCIE ANALOGOWE 0-10 V
- 3 PROGRAMOWALNE PRZEKAŹNIKI



TYP RS4

- POD ZAWIESIA LINOWE, 4 CZUJNIKI O MAKS. OBCIĄŻENIU 1000 KG / CZUJNIK
- CENTRAŁKA ZASILANA Z 230 VAC
- WYJŚCIE ANALOGOWE 0-10 V
- 3 PROGRAMOWALNE PRZEKAŹNIKI



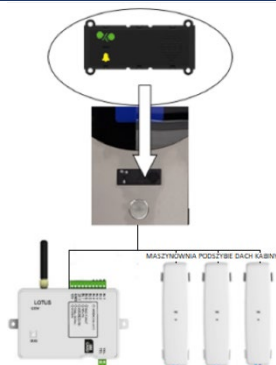
TYP RS2

- NA LINY W ZAKRESIE OD 6,5 MM DO 12 MM
- CENTRAŁKA ZASILANA Z 230 VAC
- WYJŚCIE ANALOGOWE 0-10 V
- 3 PROGRAMOWALNE PRZEKAŹNIKI



## SYSTEM ŁĄCZNOŚCI EN81-28:2019

### LOTUS (KOMPLET)



MODUŁ W PANELU DYSPOZYCJI:

- GŁOŚNIK
- MIKROFON
- LAMPKI SYGNALIZACJI POŁĄCZENIA

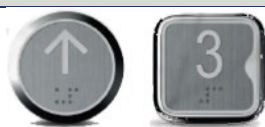
MODUŁ CENTRALNY:

- BRAMKA GSM

MODUŁ INTERKOMU:

- MASZYNOWNIA
- PODSZYBIE
- DACH KABINY

## PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE



PRZYCISKI ARTEMISLIFT:

- OKRĄGŁE – PODŚWIETLENIE CZERWONE
- KWADRATOWE – PODŚWIETLENIE BIAŁE / CZERWONE



CZUJNIK MAGNETYCZNY BISTABILNY PROSIS:

- MOC: 10 VA
- PRĄD: 1,0 A / 2,0 A MAKS.
- NAPIĘCIE: 180 VDC / 130 VAC
- ŚREDNICA: 18 MM



CZUJNIK MAGNETYCZNY MONOSTABILNY PROSIS

- MOC: 10 VA
- PRĄD: 1,0 A / 2,0 A MAKS.
- NAPIĘCIE: 180 VDC / 130 VAC
- ŚREDNICA: 18 MM



CZUJNIK MAGNETYCZNY BISTABILNY PROSIS:

- MOC: 10 VA
- PRĄD: 1,0 A / 2,0 A MAKS.
- NAPIĘCIE: 180 VDC / 130 VAC
- ŚREDNICA: 12 MM



CZUJNIK MAGNETYCZNY MONOSTABILNY PROSIS

- MOC: 10 VA
- PRĄD: 1,0 A / 2,0 A MAKS.
- NAPIĘCIE: 180 VDC / 130 VAC
- ŚREDNICA: 12 MM



ZESPOŁONY CZUJNIK MAGNETYCZNY (ML1; ML2)

- WYJŚCIA: TRANZYSTOROWE
- PRĄD: 0,7 A
- NAPIĘCIE: 24 VDC



PASEK MAGNETYCZNY

- WYMIARY: 300 x 20 x 8 MM



MAGNES OKRĄGŁY

- WYMIARY:  $\varnothing$  22 x 7 MM

## PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE



### ZASILACZ UPS

- NAPIĘCIE AKUMULATORÓW: 60 VDC
- MOC WYJŚCIOWA: 1500 VA
- TRANSFORMATOR SIECIOWY



### FILTR EMC

- PRĄD MAKS.: 30 A



### FALOWNIK YASKAWA L1000

- BEZ KARTY ENKODERA
- 7,5 kW (18A)
- 11 kW (24A)

ŚWIADCZYMY USŁUGĘ WYMIANY WRAZ Z REGULACJĄ NA OBIEKCIE. PROSIMY O KONTAKT Z DZIAŁEM HANDLOWYM.



### KARTA ENKODERA INKREMENTALNEGO

- SILNIKI INDUKCYJNE
- PG B3



### KARTA ENKODERA INKREMENTALNEGO

- SILNIKI SYNCHRONICZNE
- PG F3

## WCIĄGARKI BEZPRZEKŁADNIOWE EKER TURCJA

W ZESTAWIE KOMPLET PRZEWODÓW (5 METRÓW) ZASILAJĄCYCH I STERUJĄCYCH.

**WCIĄGARKI DOSTĘPNE W MAGAZYNIE**

**5 LAT GWARANCJI**



### Typ QS22463100

- Q = 630 KG
- ZAWIESZENIE 2:1
- PRĘDKOŚĆ 1 M/S
- MOC 4 kW
- NAPIĘCIE LUZOWNIKA 200 VDC
- KOŁO CIERNE Ø 240 MM Y:45
- LINY 7 x Ø 6,5 MM
- HAMULCE CERTYFIKOWANE EKER
- ENKODER ENDAT



### Typ QS424100100

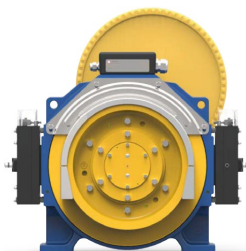
- Q = 1000 KG
- ZAWIESZENIE 2:1
- PRĘDKOŚĆ 1 M/S
- MOC 6,4 kW
- NAPIĘCIE LUZOWNIKA 200 VDC
- KOŁO CIERNE Ø 240 MM Y:45
- LINY 10 x Ø 6,5 MM
- HAMULCE CERTYFIKOWANE EKER
- ENKODER ENDAT



### Typ QS532160100

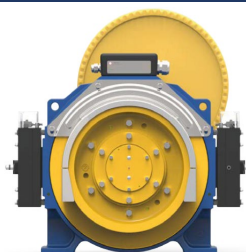
- Q = 1600 KG
- ZAWIESZENIE 2:1
- PRĘDKOŚĆ 1 M/S
- MOC 10,5 kW
- NAPIĘCIE LUZOWNIKA 200 VDC
- KOŁO CIERNE Ø 320 MM Y:45
- LINY 10 x Ø 8 MM
- HAMULCE CERTYFIKOWANE EKER
- ENKODER ENDAT

## WCIĄGARKI BEZPRZEKŁADNIOWE MONTANARI WŁOCHY



Typ MGX80 – DEDYKOWANA DO MODERNIZACJI DŹWIGU ODA 500 KG 1:1

- Q = 500 KG
- ZAWIESZENIE 1:1
- PRĘDKOŚĆ 1 M/S
- MOC 3,5 KW
- NAPIĘCIE LUZOWNIKA 100 VDC
- KOŁO CIERNE Ø 400 MM  
U Y:45, β :105
- LINY 4 x Ø 10 MM
- HAMULCE CERTYFIKOWANE  
MONTANARI
- ENKODER ENDAT



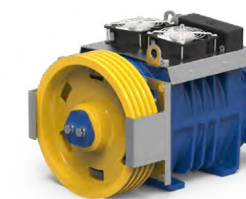
Typ MGX90

- Q = 630 KG
- ZAWIESZENIE 1:1
- PRĘDKOŚĆ 1 M/S
- MOC 4,5 KW
- NAPIĘCIE LUZOWNIKA 100 VDC
- KOŁO CIERNE Ø 400 MM  
U Y:45, β :105
- LINY 5 x Ø 10 MM
- HAMULCE CERTYFIKOWANE  
MONTANARI
- ENKODER ENDAT



Typ MGV25S

- Q = 630 KG
- ZAWIESZENIE 2:1
- PRĘDKOŚĆ 1 M/S
- MOC 4,3 KW
- NAPIĘCIE LUZOWNIKA 200 VDC
- KOŁO CIERNE Ø 210 MM Y:45
- LINY 5 x Ø 10 MM
- HAMULCE CERTYFIKOWANE  
MONTANARI
- ENKODER ENDAT



Typ MGV25M

- Q = 1000 KG
- ZAWIESZENIE 2:1
- PRĘDKOŚĆ 1 M/S
- MOC 6,5 KW
- NAPIĘCIE LUZOWNIKA 200 VDC
- KOŁO CIERNE Ø 210 MM; Y:45
- LINY 10 x Ø 6,5 MM
- HAMULCE CERTYFIKOWANE  
MONTANARI
- ENKODER ENDAT



Typ MGV34S

- Q = 1600 KG
- ZAWIESZENIE 2:1
- PRĘDKOŚĆ 1 M/S
- MOC 10,2 KW
- NAPIĘCIE LUZOWNIKA 200 VDC
- KOŁO CIERNE Ø 320 MM; Y:45
- LINY 10 x Ø 8 MM
- HAMULCE CERTYFIKOWANE  
MONTANARI
- ENKODER ENDAT

## WCIĄGARKI REDUKTOROWE GEM WŁOCHY

**CZAS DOSTAWY – OK 3 TYGODNIE**



Typ HW135

- Q = 450 KG
- JEDNOBIEGOWA
- ZAWIESZENIE 1:1
- PRĘDKOŚĆ 1 M/S
- MOC 5,5 KW
- NAPIĘCIE LUZOWNIKA 48 VDC
- KOŁO CIERNE Ø 550 MM  
VCI β:105 Y:45
- LINY 4 x Ø 10 MM
- ENKODER

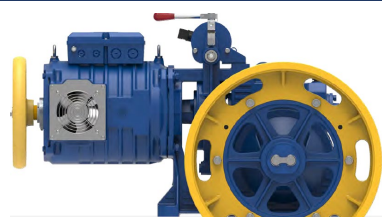


Typ HW140

- Q = 500 / 630 KG
- JEDNOBIEGOWA
- ZAWIESZENIE 1:1
- PRĘDKOŚĆ 1 M/S
- MOC 6,8 KW
- NAPIĘCIE LUZOWNIKA 48 VDC
- KOŁO CIERNE Ø 560 MM  
VCI β:105 Y:45
- LINY 6 x Ø 10 MM
- ENKODER

## WCIĄGARKI REDUKTOROWE MONTANARI WŁOCHY

CZAS DOSTAWY – OK 5-6 TYGODNI



TYP M75 - MODERNIZACJA ODA

- Q = 500 KG
- JEDNOBIEGOWA
- ZAWIESZENIE 1:1
- PRĘDKOŚĆ 1 M/S
- MOC 5,5 KW
- NAPIĘCIE LUZOWNIKA 48 VDC
- KOŁO CIERNE Ø 480 MM
- VCI B:105 Y:45
- LINY 4 x Ø 10 MM
- ENKODER



TYP M93 - MODERNIZACJA MDA

- Q = 1000 KG
- JEDNOBIEGOWA
- ZAWIESZENIE 1:1
- PRĘDKOŚĆ 1 M/S
- MOC 7,4 KW
- NAPIĘCIE LUZOWNIKA 48 VDC
- KOŁO CIERNE Ø 520 MM
- VCI B:105 Y:45
- LINY 6 x Ø 10 MM
- ENKODER



TYP M98 - DŹWIGI SZPITALNE

- Q = 1600 KG
- JEDNOBIEGOWA
- ZAWIESZENIE 1:1
- PRĘDKOŚĆ 1 M/S
- MOC 11 KW
- NAPIĘCIE LUZOWNIKA 48 VDC
- KOŁO CIERNE Ø 580 MM
- VCI B:105 Y:45
- LINY 6 x Ø 12 MM
- ENKODER

## PROWADNICE, ŁĄCZNIKI, ŚRUBY

DOSTĘPNE DŁUGOŚCI PROWADNIC: 5M I 2,5M

PROWADNICE:

- T127-1/B
- T90/B
- T89/B
- T82/B
- T70-1/B
- T50/A 5

ŁĄCZNIKI:

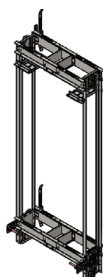
- T127 + ŚRUBY
- T90 + ŚRUBY
- T89 + ŚRUBY
- T82 + ŚRUBY
- T70 + ŚRUBY
- T50/A + ŚRUBY

ŚRUBY:

- H1 – M10
- H2 – M12
- H3 – M14
- H4 – M16

## RAMY

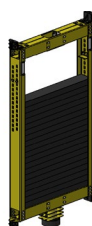
PRODUKCJA WEDŁUG INDYWIDUALNYCH POTRZEB I ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH



RAMA KABINOWA Q = 500 KG 1:1

W ZESTAWIE:

- RAMA Z PROFILI ZIMNO GIĘTYCH
- MALOWANIE PROSZKOWE
- ELEMENTY ZŁĄCZNE
- PROWADNIKI ALUMINIOWE
- ELEKTRONICZNY UKŁAD POMIARU OBCIĄŻENIA KABINY
- CHWYTACZE ŚLIZGOWE DWUKIERUNKOWE Z ELEMENTEM SYNCHRONIZUJĄCYM METROPLAST



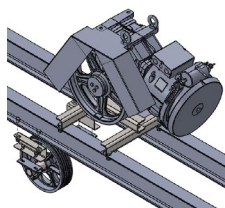
RAMA PRZECIWWAGI 1:1 DLA UDŹWIGU Q=500 KG

W ZESTAWIE:

- RAMA Z PROFILI ZIMNO GIĘTYCH
- MALOWANIE PROSZKOWE
- ELEMENTY ZŁĄCZNE
- PROWADNIKI ALUMINIOWE
- KLOCKI DO WYKORZYSTYWANIA Z ISTNIEJĄCEGO DŹWIGU



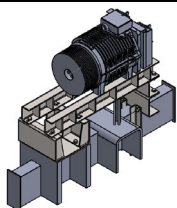
## ZESTAWY MODERNIZACYJNE



PODSTAWA POD WCIĄGARKĘ  
 REDUKTOROWĄ / BEZREDUKTOROWĄ Z  
 WYKORZYSTANIEM ISTNIEJĄCYCH BELEK  
 NOŚNYCH W MASZYNOWNI.

W ZESTAWIE:

- DODATKOWE BELKI Z PROFILI  
ZIMNO GIĘTYCH
- ELEMENTY ZŁĄCZNE
- KOŁO ODCHYLAJĄCE Z  
PODPORAMI I OSIĄ

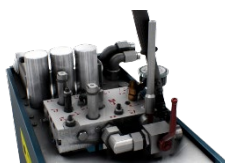


PRZYKŁAD REALIZACJI MODERNIZACJI  
 DŹWIGU MRL 1000 KG TYP  
 SCHINDLER SMART, Z  
 WYKORZYSTANIEM ISTNIEJĄCEGO  
 POSADOWIENIA PODSTAWY POD  
 WCIĄGARKĘ.

W ZESTAWIE:

- DODATKOWE BELKI Z PROFILI  
ZIMNO GIĘTYCH
- ELEMENTY ZŁĄCZNE

## AGREGATY HYDRAULICZNE - MORIS



TYP HL320R

- TYP ZAWORU: MECHANICZNY, DWUBIEGOWE - MH2V
- POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA OLEJU: MAKS 250L
- CIŚNIENIE ROBOCZE: MAKS. = 45BAR
- PRZEPŁYW: 125-150-200L/MIN
- MOC SILNIKA: 9 - 11 - 15 - 18kW



SIŁOWNIK TYP 9131:

- SIŁOWNIK JEDNOSTOPNIOWY, JEDNO LUB WIELOCZĘŚCIOWY
- MAKS. SKOK TŁOKA: 6000 MM
- ŚREDNICA: 100-120-150 MM
- GRUBOŚĆ ŚCIANKI : 5 - 7,5 - 12MM

## KABINY

### SERIA PICTA



KABINY DŹWIGOWE **PICTA** ARTEMISLIFT WYKOŃCZONE STALĄ LAKIEROWANĄ. DOSKONAŁA JAKOŚĆ W NISKIEJ CENIE.

SZEROKA PALETA KOLORÓW WEDŁUG KATALOGU RAL POZWALA NA OPTYMALNY DOBÓR UWZGLĘDNIAJĄCY WYMAGANIA UŻYTKOWNIKA.

STANDARDOWE KOLORY ELEMENTÓW MALOWANYCH KABIN **PICTA**:

- RAL 7001
- RAL 7005
- RAL 7032
- RAL 7035
- RAL 1013
- RAL 8017
- RAL 9003
- RAL 9005

ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZAMÓWIENIA ELEMENTÓW MALOWANYCH W DOWOLNYM KOLORZE SPOŚRÓD KOLORÓW PALETY RAL.

### SERIA INOX



KABINY DŹWIGOWE **INOX** ARTEMISLIFT WYKOŃCZONE STALĄ NIERDZEWNĄ. UNIWERSALNE I WYTRZYMAŁE. ZASTOSOWANIE STALI NIERDZEWNYCH O POWIERZCHNI FAKTUROWANEJ ZAPEWNI WYSOKĄ ODPORNOŚĆ NA USZKODZENIA MECHANICZNE ORAZ DOSKONAŁY EFEKT ESTETYCZNY.

KABINA **INOX** MOŻE BYĆ WYKOŃCZONA WG PONIŻSZYCH WZORÓW STALI NIERDZEWNEJ:

- INOX LEATHER
- INOX LINEN
- INOX CHECKS
- INOX SATIN
- INOX MIRROR

### SERIA NATURE



KABINY DŹWIGOWE **NATURE** ARTEMISLIFT WYKOŃCZONE PŁYTAMI LAMINOWANYMI HPL W DUŻEJ GAMIE WZORÓW.

DOSKONAŁA JAKOŚĆ I MOŻLIWOŚĆ INDYWIDUALNEGO DOPASOWANIA DO POTRZEB KLIENTA.

ZASTOSOWANIE LAMINATU HPL DAJE OGROMNE MOŻLIWOŚCI PROJEKTANTOM WNĘTRZ.

KOLORYSTYKA I FAKTURA MOŻE BYĆ DOSTOSOWANA DO KLIMATU I CHARAKTERU SĄSIADUJĄCYCH POMIESZCZEŃ.

W SERII KABIN **NATURE** WYKOŃCZENIE KABINY MOŻE BYĆ LAMINATEM SPOŚRÓD BOGATEJ PALETY WZORÓW.

## KABINY

### SERIA PANORAMIC



SZKLANE KABINY **PANORAMIC** ARTEMISLIFT.

PRZESTRZENNE I NOWOCZESNE. KABINY SĄ WYKONYWANE W WERSJACH DO ZASTOSOWANIA W SZYBACH PANORAMICZNYCH, ZAPEWNIAJĄ WYSOKI POZIOM ESTETYCZNY.

ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ WYKONANIA TAKŻE Z OSŁONĄ DACHU I PODZESPOŁÓW ZNAJDUJĄCYCH SIĘ POD PODŁOGĄ KABINY.

KABINA **PANORAMIC** MOŻE BYĆ WYKOŃCZONA WG PONIŻSZYCH WZORÓW STALI NIERDZEWNEJ:

- INOX LEATHER
- INOX LINEN
- INOX CHECKS
- INOX SATIN
- INOX MIRROR

### KABINY - WYKOŃCZENIE



#### OŚWIETLENIE

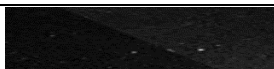
W RAMACH OFERTY KLIENT MOŻE WYBRAĆ JEDEN Z SZEŚCIU TYPÓW SUFITÓW WRAZ Z OŚWIETLENIEM.



#### PORĘCZE

W RAMACH OFERTY KLIENT MOŻE WYBRAĆ PORĘCZ PROSTĄ LUB OKRĄGLĄ. PORĘCZE WYKONANE SĄ Z POLEROWANEJ STALI NIERDZEWNEJ. DŁUGOŚĆ PORĘCZY ZALEŻY OD WYMIARÓW ŚCIAN KABINY.

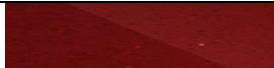
GRANITE STARLIGHT  
BLACK



GRANITE STARLIGHT  
WHITE



GRANITE STARLIGHT RED



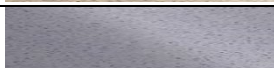
PLASTIC T11



PLASTIC T13



PLASTIC T30



PLASTIC T35



PŁYTA CERAMICZNA /  
GRESOWA LUB BLACHA  
ALUMINIOWA  
RYFLOWANA

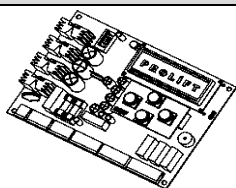


#### PODŁOGI

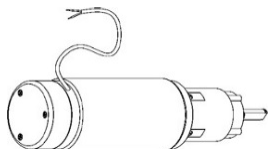
W RAMACH OFERTY KLIENT MOŻE WYBRAĆ WYKOŃCZENIE PODŁOGI ZAŁĄCZONYCH PROPOZYCJI.

ISTNIEJE RÓWNIEŻ MOŻLIWOŚĆ WYKONANIA PODŁOGI Z PŁYT CERAMICZNYCH / GRESOWYCH DOSTARCZONYCH PRZEZ KLIENTA LUB Z BLACHY ALUMINIOWEJ RYFLOWANEJ ORAZ INNYCH, NA ŻYCZENIE KLIENTA.

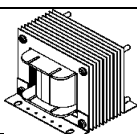
## CZĘŚCI ZAMIENNE DO DRZWI PROLIFT



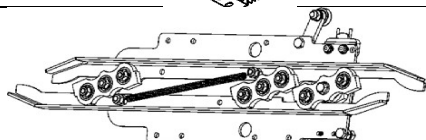
- STEROWNIK ARKEL:
  - KM10
  - KM30



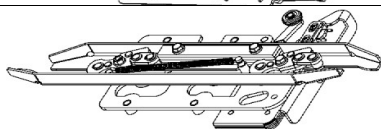
- SILNIKI:
  - KORMAS
  - ARKEL



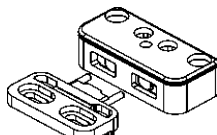
- TRANSFORMATOR 220V – 24V



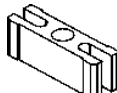
- KRZYWKA – TYP STARY



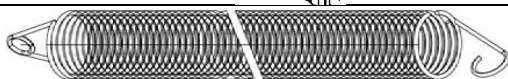
- KRZYWKA – TYP NOWY



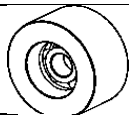
- KONTAKT BEZPIECZEŃSTWA (KOMPLET)



- SUWAK



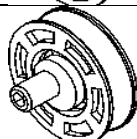
- SPRĘŻYNA POWROTNA



- ROLKA RYGLA



- KÓŁKO



- ROLKA GÓRNA WÓZKA



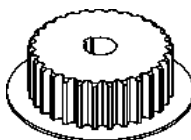
- ROLKA DOLNA WÓZKA



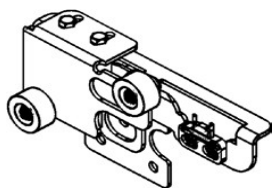
- KÓŁKO PROWADZENIA LINKI (STALOWE)



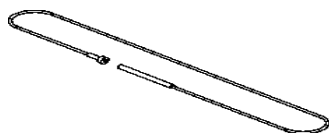
- KÓŁKO NAPINAJĄCE PASKA



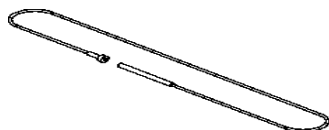
- KÓŁKO ZĘBATE NAPĘDU PASKA



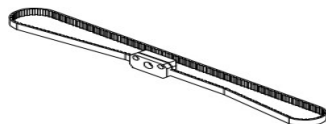
- RYGIEL DRZWI PRZYSTANKOWYCH (KOMPLETNY)



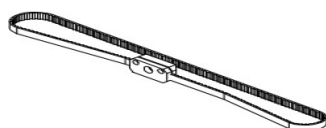
- LINKA, DRZWI CENTRALNE:
  - 750, 800, 900, 1000, 1100 MM



- LINKA, DRZWI TELESKOPOWE:
  - 750, 800, 900, 1000, 1100 MM



- PASEK NAPĘDU, DRZWI CENTRALNE:
  - 750, 800, 900 MM



- PASEK NAPĘDU, DRZWI TELESKOPOWE:
  - 750, 800, 900, 1000, 1100 MM



**NOTATKI**



NADAL  
MASZ  
**PYTANIA?**



**ARTEMISLIFT**

**MOŻESZ BYĆ PEWIEN JAKOŚCI,  
RESZTA TO KWESTIA WYBORU.**

Skontaktuj się z nami, a odpowiemy na wszystkie Twoje pytania.  
Pomożemy Ci wybrać produkty spełniające Twoje oczekiwania.

**ARTEMISLIFT POLSKA SP. Z O.O.**

*Adres rejestrowy:*  
ul. Wolności 127  
05-091 Ząbki

**+48 609 465 670**  
**+48 501 518 928**

Aktualne adresy na stronie:

**WWW.ARTEMISLIFT.PL WWW.ARTPL.NET**





ARTEMISLIFT

[WWW.ARTEMISLIFT.PL](http://WWW.ARTEMISLIFT.PL)