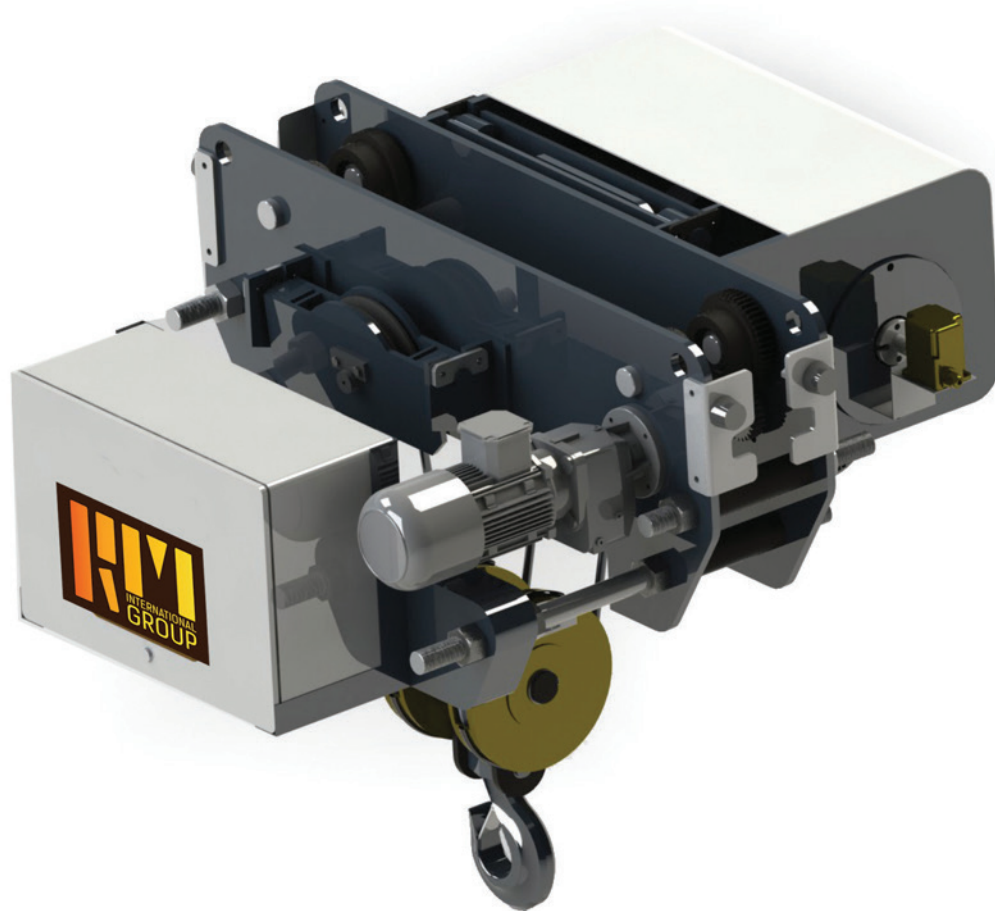


RM International Group S.p.A.

Rope hoists / Wciągarki linowe / Тельфера тросовые





Системы запитывания и передачи данных для кранов и всех типов передвижного оборудования и механизмов.



Кабельные подвески, кабельные тележки и комплектующие

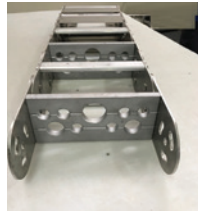
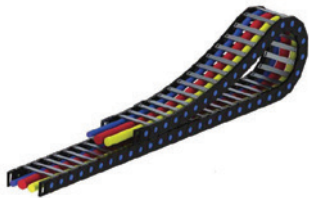
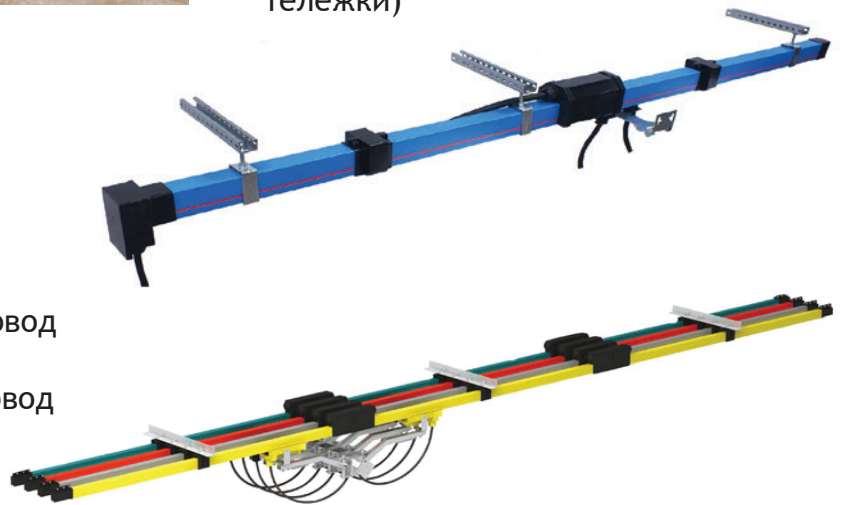
- Серия А, В (С-профиль 30x32)
- Серия С (С-профиль 40x40)
- Серия RP (трос)
- Серия FL (балка, плоский кабель)
- Серия RD (балка, круглый кабель)
- Серия WGWK (крупногабаритные тележки)

Кабели силовые и контрольные

- Плоские
- Круглые

Троллейный токопровод

- Открытая система RMSO - шинопровод открытый RMSO
- Закрытая система RMBC - шинопровод закрытый RMBC



Кабелеукладочная цепь

- Пластиковая
- Металлическая



Система крепления подкрановых путей

Кабельные барабаны



Крановые кабины



Przekazujemy w Wasze ręce nowy produkt, nowoczesne wciągarki linowe dla systemu suwnic jedno oraz dwubelkowych. Wykonane z wysokiej jakości elementów spełniających wysokie wymagania użytkowników oraz gwarantujących niezawodną pracę.

Zachęcamy do skorzystania z naszej oferty.



Уважаемые партнеры

Мы предлагаем вам новый продукт, современные тросовые тельфера для одно- и двухбалочных крановых систем. Изготовлены из высококачественных элементов, которые отвечают высоким требованиям пользователей и гарантируют длительную надежную работу. Приглашаем к сотрудничеству.



Dear Partners

We offer you a new product, modern rope hoist for single and double girder crane systems.

Made of high quality elements that meet the highest requirements of users and guarantee long-term reliable operation.

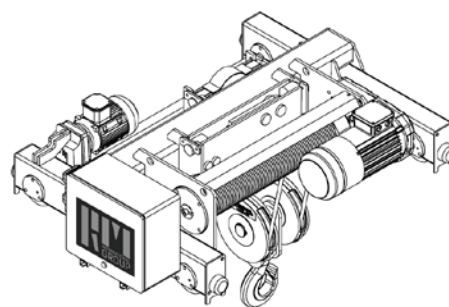
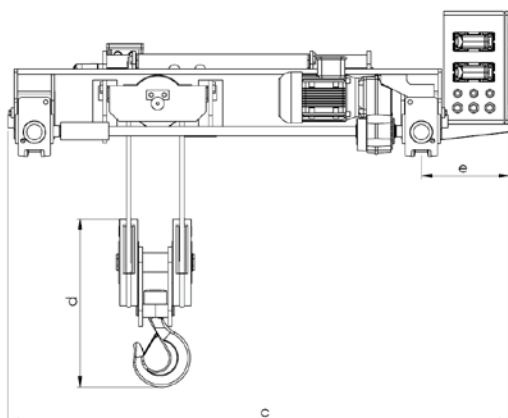
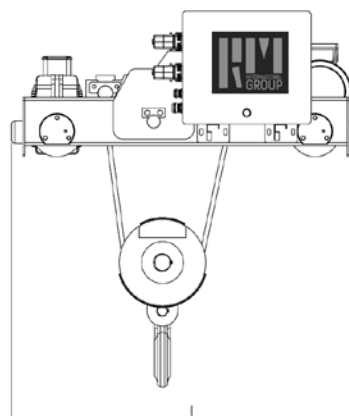
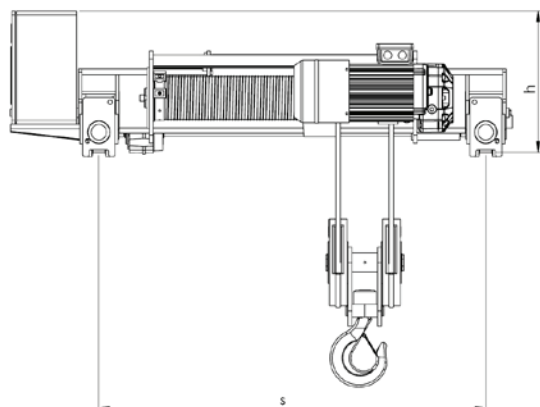
We invite to cooperation.

Doublerail hoists RMW - 3.2 AVB
Wciągarka dwubelkowa RMW - 3.2 AVB
Тельфер двухбалочный RMW - 3.2 AVB



TECHNICAL SPECIFICATION / DANE TECHNICZNE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

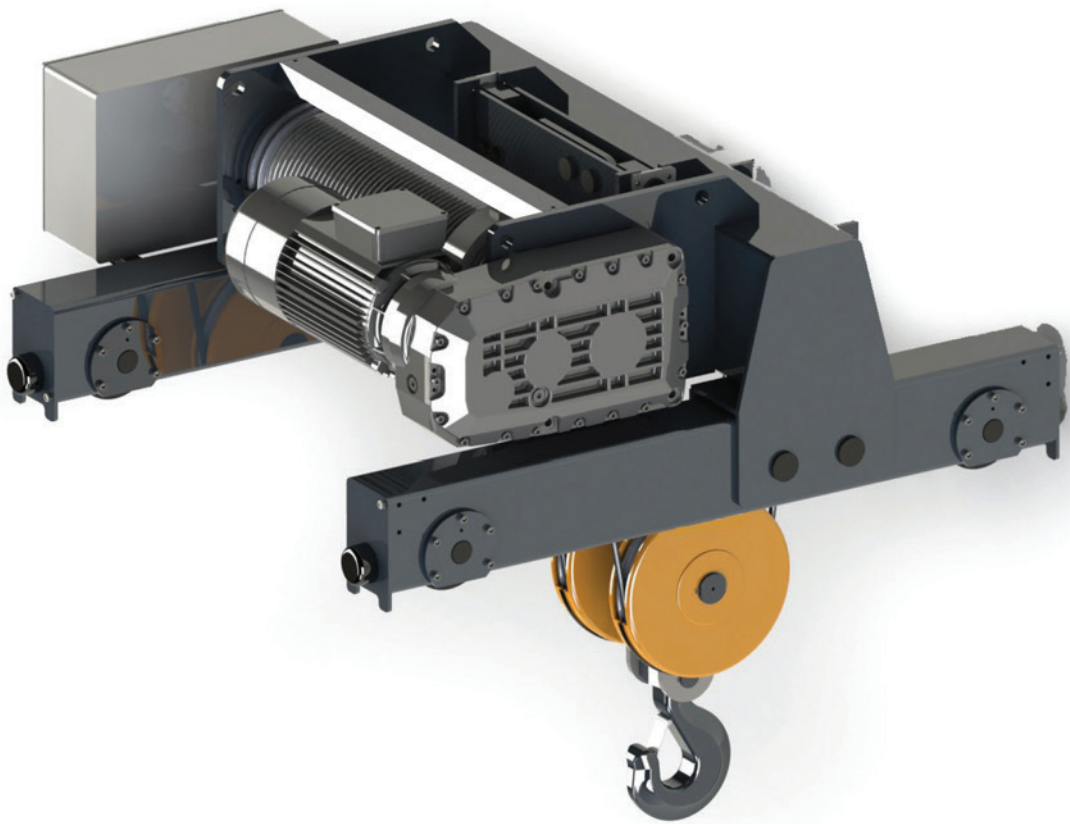
MODEL Model Модель	CATALOG NUMBER Nr katalogowy № по каталогу	TYPE Typ Тип	LIFTING CAPACITY UDZWIIG Грузоподъемность (kg)	LIFTING HEIGHT Wysokość podnoszenia Высота подъема (m)	LIFTING SPEED, TWIN SPEED Szybkość podnoszenia, dwie prędkości Скорость подъема, двухскоростной lift (m/min)	TRAVELLING SPEED Szybkość jazdy Скорость движения (m/min)	LIFTING MOTOR POWER Silnik podnoszenia Двигатель подъема (kW)	TRAVELLING MOTOR POWER Silnik jazdy Двигатель движения (kW)	ROPE DIAMETER and REEVING Średnica i sposób liny Диаметр и способ плетения троса	WEIGHT Waga Вес (kg)
RMW - 3.2 AVB	3200-07 3200-10	Double Girder Wciągarka dwubelkowa Тельфер двухбалочный	3200 3200	7 10	0,6 / 3,9	5 / 20	0,37 / 2,5	0,55	8mm-4/1	



DIMENSIONS / WYMIARY / РАЗМЕРЫ ГАБАРИТНЫЕ

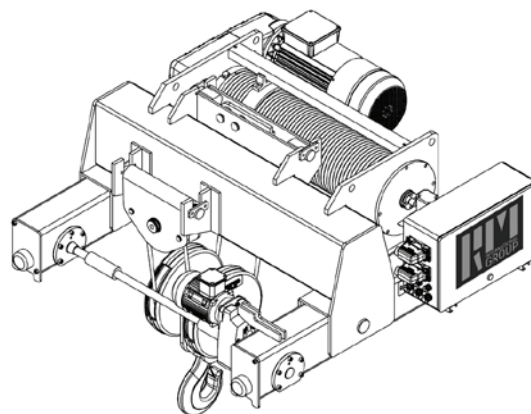
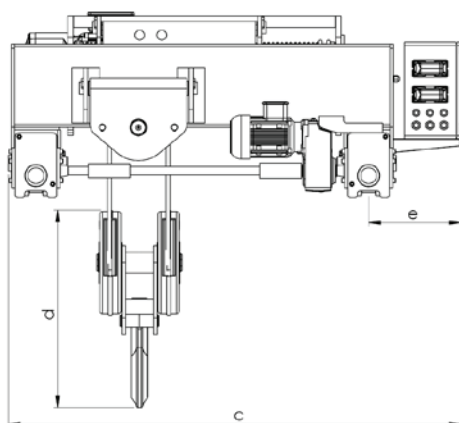
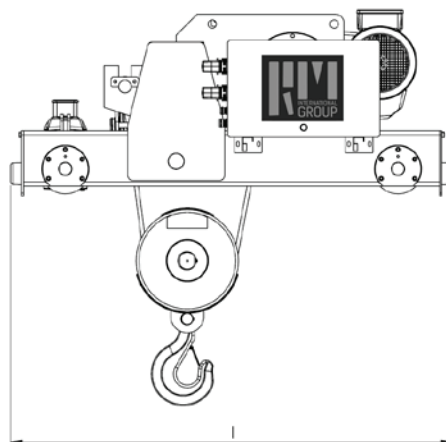
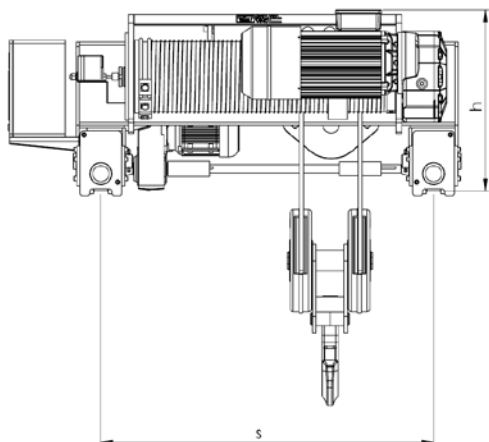
MODEL Model Модель	CATALOG NUMBER Nr katalogowy № по каталогу	h (mm)	s (mm)	l (mm)	c (mm)	e (mm)	d (mm)
RMW - 3.2 AVB	3200-07	480	1200	1100	1600	330	450
	3200-10	480	1300	1100	1700	330	450

Doublerail hoists RMW - 5 AVB
Wciągarka dwubelkowa RMW - 5 AVB
Тельфер двухбалочный RMW - 5 AVB



TECHNICAL SPECIFICATION / DANE TECHNICZNE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

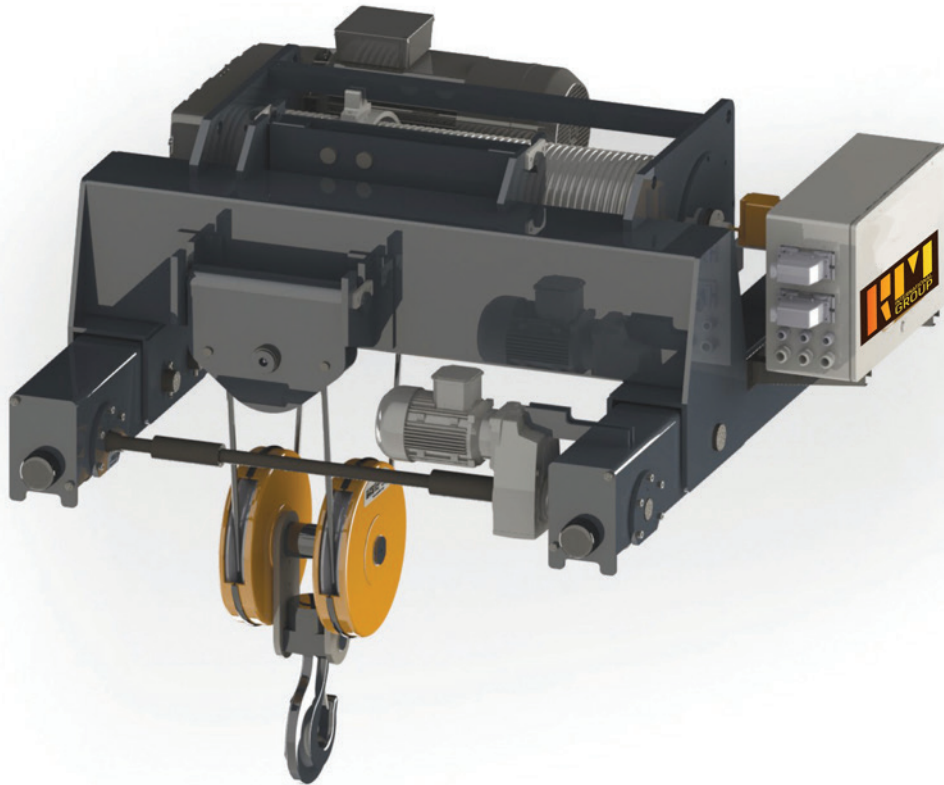
MODEL Model Модель	CATALOG NUMBER № katalogowy № по каталогу	TYPE Typ Тип	LIFTING CAPACITY UDŹWIG Грузоподъемность (kg)	LIFTING HEIGHT Wysokość podnoszenia Высота подъема (m)	LIFTING SPEED, TWIN SPEED Szybkość podnoszenia, dwie prędkości Скорость подъема, двухскоростной lift (m/min)	TRAVELLING SPEED Szybkość jazdy Скорость движения (m/min)	LIFTING MOTOR POWER Silnik podnoszenia Двигатель подъема (kW)	TRAVELLING MOTOR POWER Silnik jazdy Двигатель движения (kW)	ROPE DIAMETER and REEVING Średnica i spłot linki Диаметр и способ плетения троса	WEIGHT Waga Вес (kg)
RMW - 5 AVB	5000-07 5000-10 5000-12	Double Girder Wciągarka dwubelkowa Тельфер двухбалочный	5000 5000 5000	7 10 12	0,8/5,2	5 / 20	0,8/4,9	0,75	10mm-4/1	



DIMENSIONS / WYMIARY / РАЗМЕРЫ ГАБАРИТНЫЕ

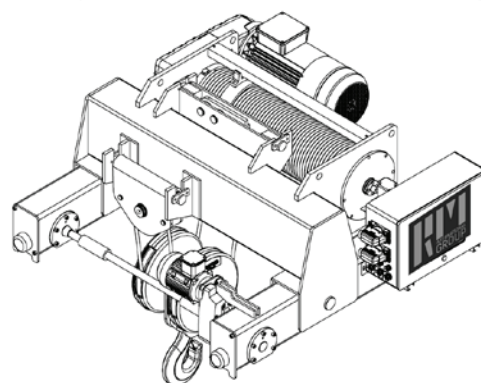
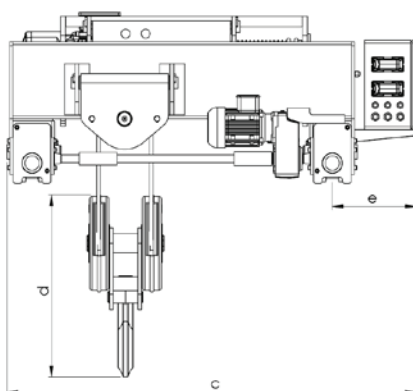
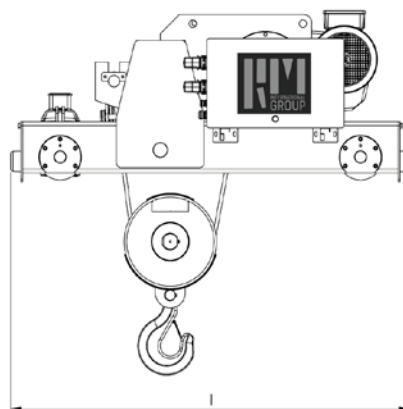
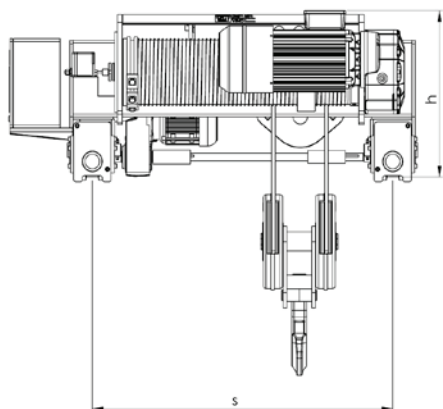
MODEL Model Модель	CATALOG NUMBER № katalogowy № по каталогу	h (mm)	s (mm)	l (mm)	c (mm)	e (mm)	d (mm)
RMW - 5 AVB	5000-07	480	1000	1300	1450	350	520
	5000-10	480	1200	1300	1650	350	520
	5000-12	480	1400	1300	1850	350	520

Doublerail hoists RMW - 6.3 AVB
Wciągarka dwubelkowa RMW - 6.3 AVB
Тельфер двухбалочный RMW - 6.3 AVB



TECHNICAL SPECIFICATION / DANE TECHNICZNE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

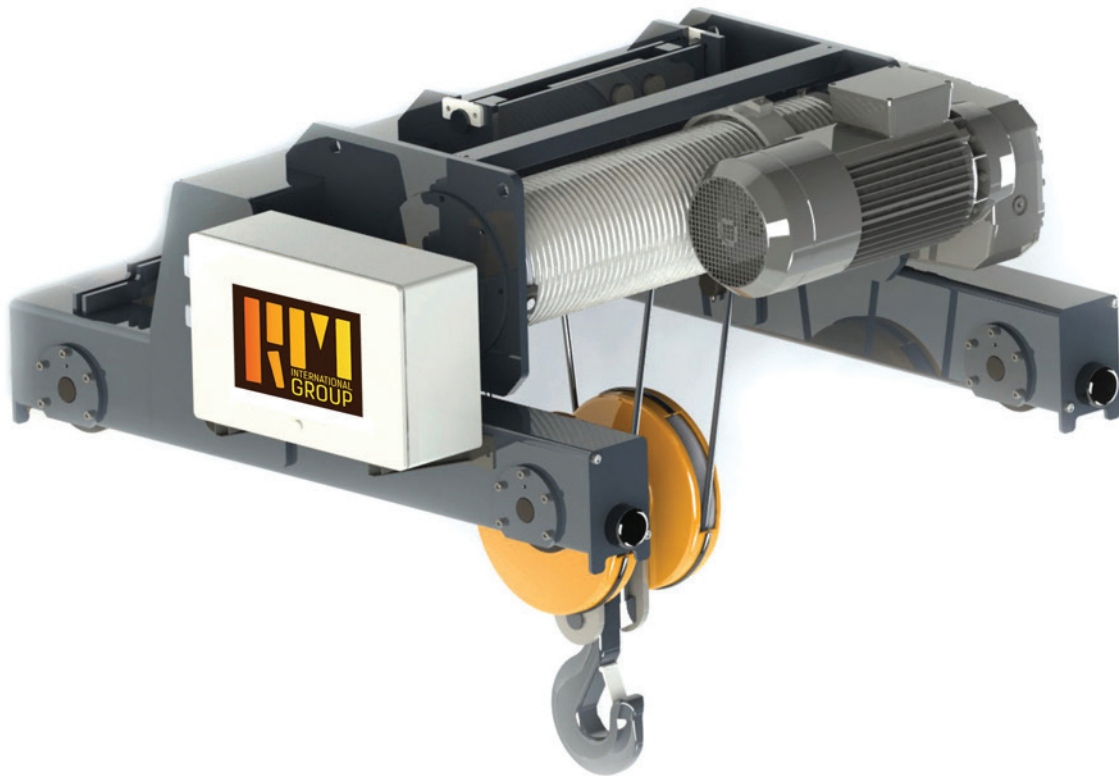
MODEL Model Модель	CATALOG NUMBER Nr katalogowy № по каталогу	TYPE Typ Тип	LIFTING CAPACITY UDZWIG Грузоподъемность (kg)	LIFTING HEIGHT Wysokość podnoszenia Высота подъема (m)	LIFTING SPEED, TWIN SPEED Szybkość podnoszenia, dwie prędkości Скорость подъема, двухскоростной Typ (m/min)	TRAVELLING SPEED Szybkość jazdy Скорость движения (m/min)	LIFTING MOTOR POWER Silnik podnoszenia Двигатель подъема (kW)	TRAVELLING MOTOR POWER Silnik jazdy Двигатель движения (kW)	ROPE DIAMETER and REEVING Średnica i spłot linki Диаметр и способ плетения троса	WEIGHT Waga Вес (kg)
RMW - 6.3 AVB	6300-07	Double Girder	6300	7	0,6 / 4,1	5 / 20	0,8 / 4,9	0,75	10mm-4/1	
	6300-10	Wciągarka dwubelkowa	6300	10						
	6300-12	Тельфер двухбалочный	6300	12						



DIMENSIONS / WYMIARY / РАЗМЕРЫ ГАБАРИТНЫЕ

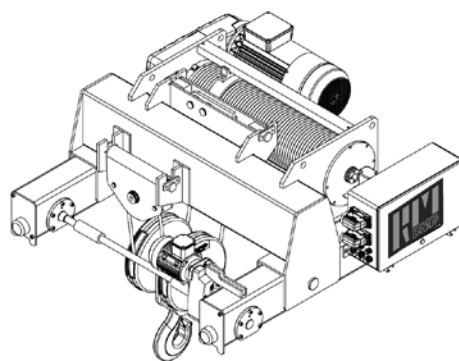
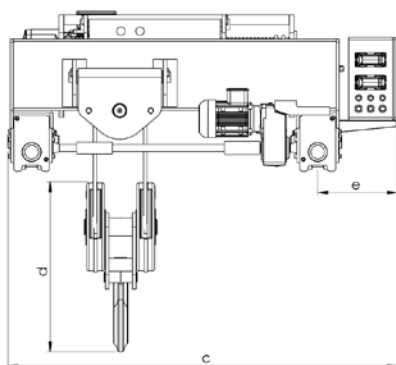
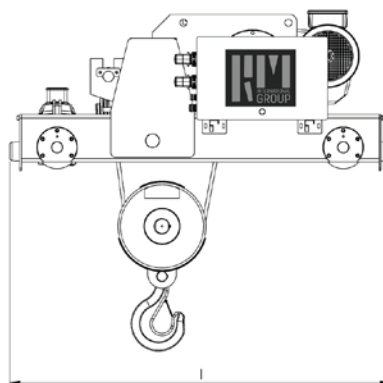
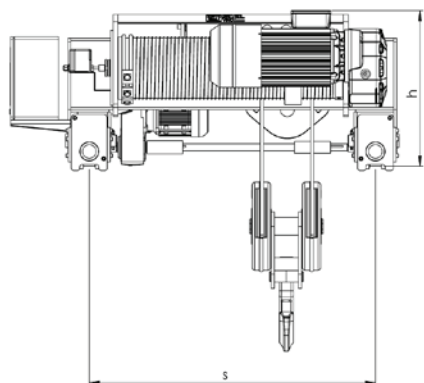
MODEL Model Модель	CATALOG NUMBER Nr katalogowy № по каталогу	h (mm)	s (mm)	l (mm)	c (mm)	e (mm)	d (mm)
RMW - 6.3 AVB	6300-07	480	1000	1300	1450	350	520
	6300-10	480	1200	1300	1650	350	520
	6300-12	480	1400	1300	1850	350	520

Doublerail hoists RMW - 10 AVB
Wciągarka dwubelkowa RMW - 10 AVB
Тельфер двухбалочный RMW - 10 AVB



TECHNICAL SPECIFICATION / DANE TECHNICZNE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

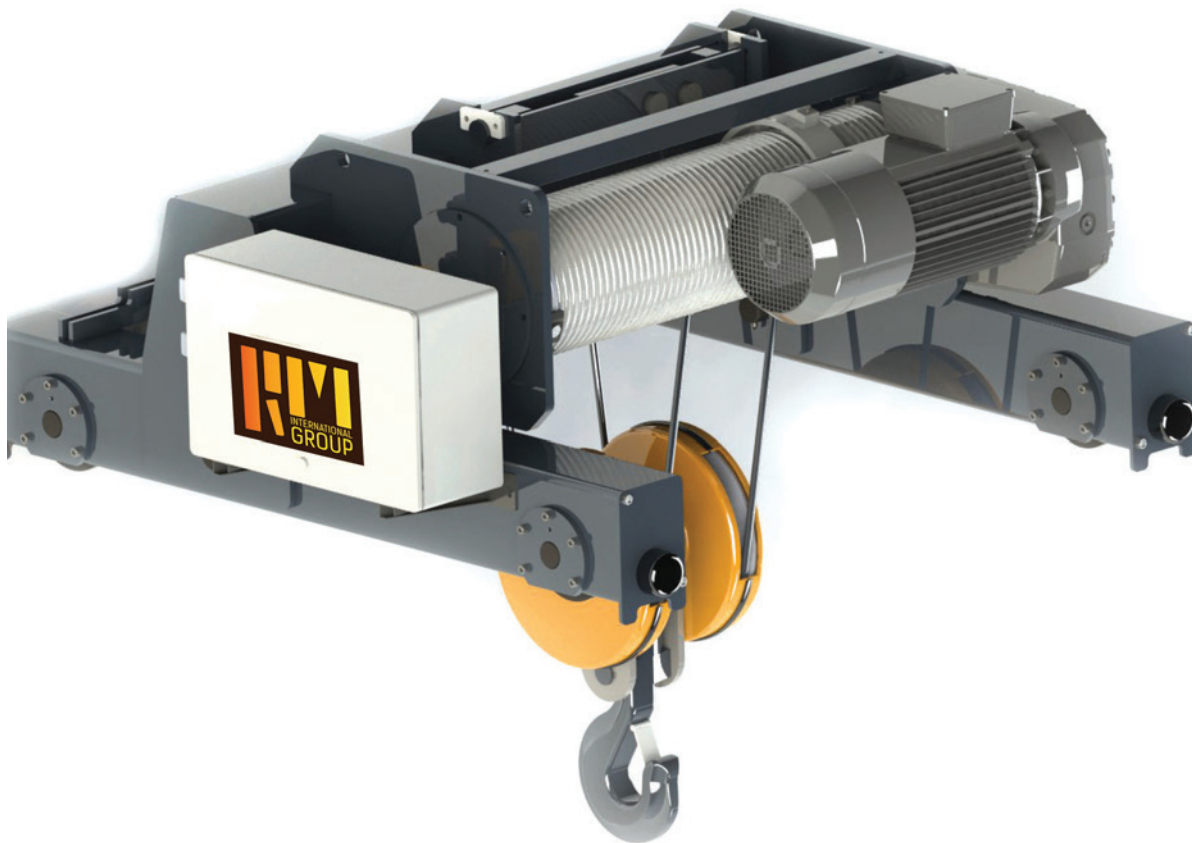
MODEL Model Модель	CATALOG NUMBER Nr katalogowy № по каталогу	TYPE Typ Тип	LIFTING CAPACITY UDŹWIG Грузоподъемность (kg)	LIFTING HEIGHT Wysokość podnoszenia Высота подъема (m)	LIFTING SPEED, TWIN SPEED Szybkość podnoszenia, dwie prędkości Скорость подъема, двухскоростной (m/min)	TRAVELLING SPEED Szybkość jazdy Скорость движения (m/min)	LIFTING MOTOR POWER Silnik podnoszenia Двигатель подъема (kW)	TRAVELLING MOTOR POWER Silnik jazdy Двигатель движения (kW)	ROPE DIAMETER and REEVING Średnica i sposób liny Диаметр и способ плетения троса	WEIGHT Waga Вес (kg)
RMW - 10 AVB	10000-07 10000-10 10000-12	Double Girder Wciągarka dwubelkowa Тельфер двухбалочный	10000 10000 10000	7 10 12	0,7 / 4	5 / 20	1,5 / 9,5	1,1	14mm-4/1	



DIMENSIONS / WYMIARY / РАЗМЕРЫ ГАБАРИТНЫЕ

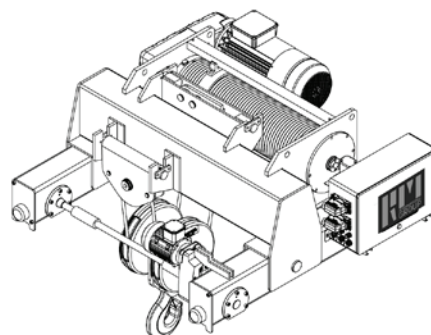
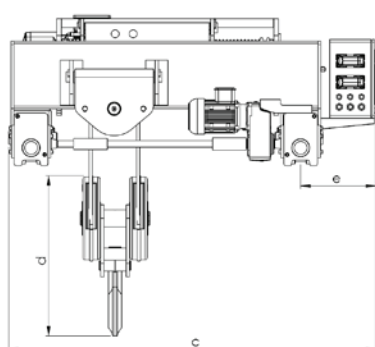
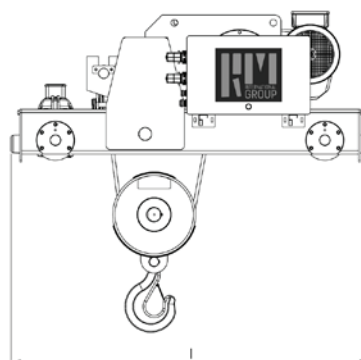
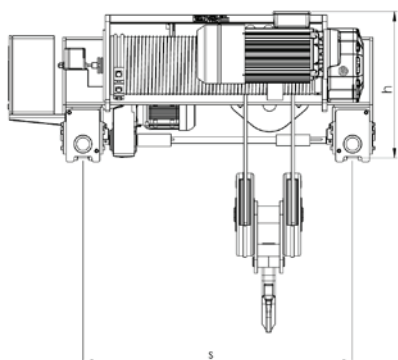
MODEL Model Модель	CATALOG NUMBER № katalogowy № по каталогу	h (mm)	s (mm)	l (mm)	c (mm)	e (mm)	d (mm)
RMW - 10 AVB	10000-07	490	1400	1600	1850	350	750
	10000-10	660	1200	1600	1650	350	580
	10000-12	660	1400	1600	1850	350	580

Doublerail hoists RMW - 12.5 AVB
Wciągarka dwubelkowa RMW - 12.5 AVB
Тельфер двухбалочный RMW - 12.5 AVB



TECHNICAL SPECIFICATION / DANE TECHNICZNE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

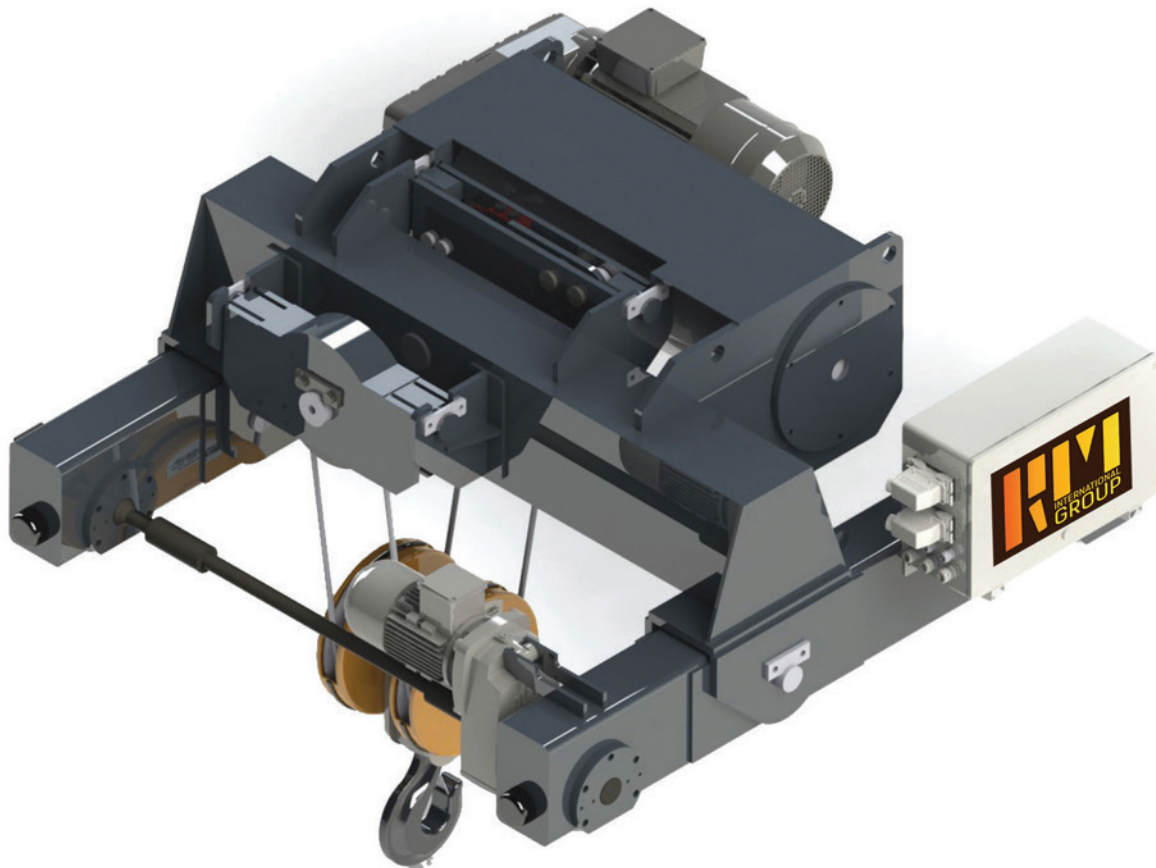
MODEL Model Модель	CATALOG NUMBER Nr katalogowy № по каталогу	TYPE Typ	LIFTING CAPACITY UDŹWIG Грузоподъемность (kg)	LIFTING HEIGHT Wysokość podnoszenia Высота подъема (m)	LIFTING SPEED, TWIN SPEED Szybkość podnoszenia, dwie prędkości Скорость подъема, двухскоростной (m/min)	TRAVELLING SPEED Szybkość jazdy Скорость движения (m/min)	LIFTING MOTOR POWER Silnik podnoszenia Двигатель подъема (kW)	TRAVELLING MOTOR POWER Silnik jazdy Двигатель движения (kW)	ROPE DIAMETER and REEVING Średnica i sposób Diameter и способ плетения троса	WEIGHT Waga Вес (kg)
RMW - 12.5 AVB	12500-07 12500-10 12500-12	Double Girder Wciągarka dwubelkowa Тельфер двухбалочный	12500 12500 12500	7 10 12	0,7 / 4	5 / 20	1,5 / 9,5	1,1	14mm-4/1	



DIMENSIONS / WYMIARY / РАЗМЕРЫ ГАБАРИТНЫЕ

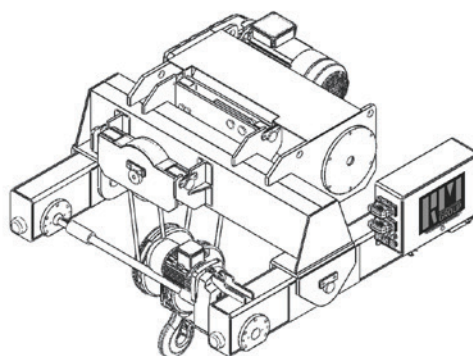
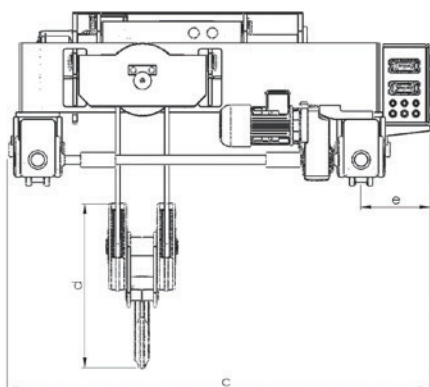
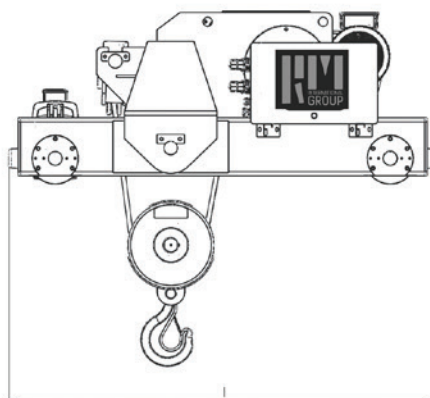
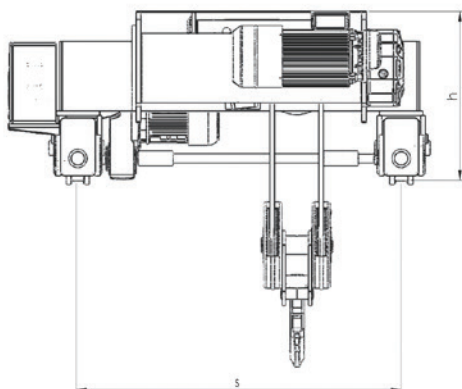
MODEL Model Модель	CATALOG NUMBER № katalogowy № по каталогу	h (mm)	s (mm)	l (mm)	c (mm)	e (mm)	d (mm)
RMW - 12.5 AVB	12500-07	490	1400	1600	1850	350	750
	12500-10	660	1200	1600	1650	350	580
	12500-12	660	1400	1600	1850	350	580

Doublerail hoists RMW - 16 AVB
Wciągarka dwubelkowa RMW - 16 AVB
Тельфер двухбалочный RMW - 16 AVB



TECHNICAL SPECIFICATION / DANE TECHNICZNE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

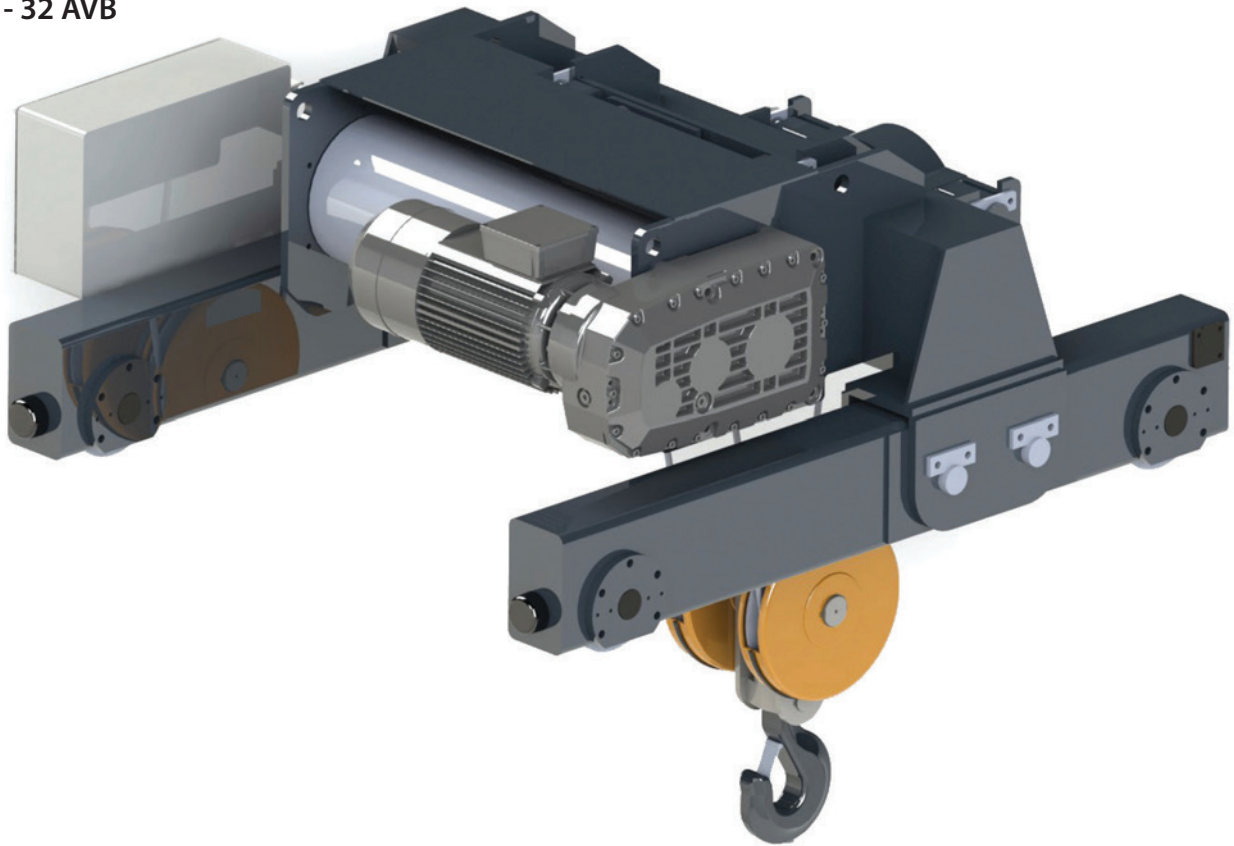
MODEL Model Модель	CATALOG NUMBER Nr katalogowy № по каталогу	TYPE Typ Тип	LIFTING CAPACITY UDZWIIG Грузоподъемность (kg)	LIFTING HEIGHT Wysokość podnoszenia Высота подъема (m)	LIFTING SPEED, TWIN SPEED Szybkość podnoszenia, dwie prędkości Скорость подъема, двухскоростной lift (m/min)	TRAVELLING SPEED Szybkość jazdy Скорость движения (m/min)	LIFTING MOTOR POWER Silnik podnoszenia Двигатель подъема (kW)	TRAVELLING MOTOR POWER Silnik jazdy Двигатель движения (kW)	ROPE DIAMETER and REEVING Średnica i spłot linki Диаметр и способ плетения троса	WEIGHT Waga Вес (kg)
RMW - 16 AVB	16000-07 16000-10 16000-12	Double Girder Wciągarka dwubelkowa Тельфер двухбалочный	16000 16000 16000	7 10 12	0,7 / 4	5 / 20	2,6 / 16	1,1	16mm-4/1	



DIMENSIONS / WYMIARY / РАЗМЕРЫ ГАБАРИТНЫЕ

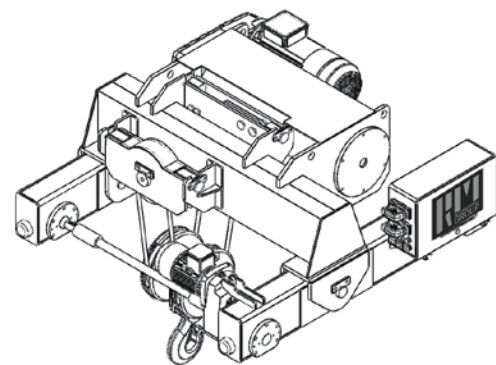
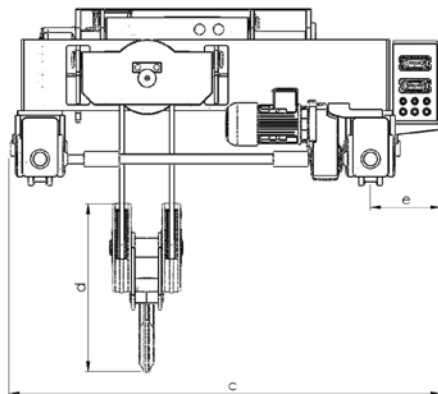
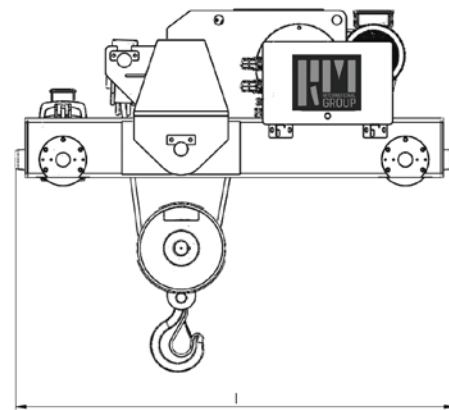
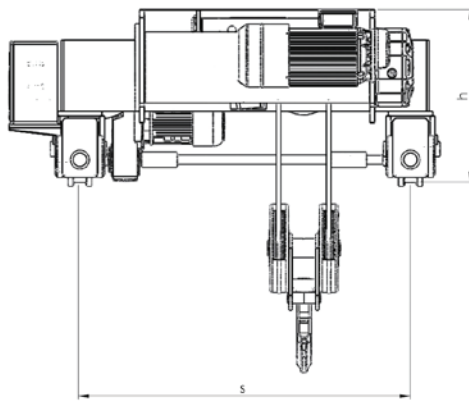
MODEL Model Модель	CATALOG NUMBER № katalogowy № по каталогу	h (mm)	s (mm)	l (mm)	c (mm)	e (mm)	d (mm)
RMW - 16 AVB	16000-07	520	1300	1600	1750	350	720
	16000-10	520	1500	1600	1950	350	720
	16000-12	520	1700	1600	2150	350	720

Doublerail hoists
Wciągarka dwubelkowa
Тельфер двухбалочный
RMW - 20 AVB
RMW - 25 AVB
RMW - 32 AVB



TECHNICAL SPECIFICATION / DANE TECHNICZNE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

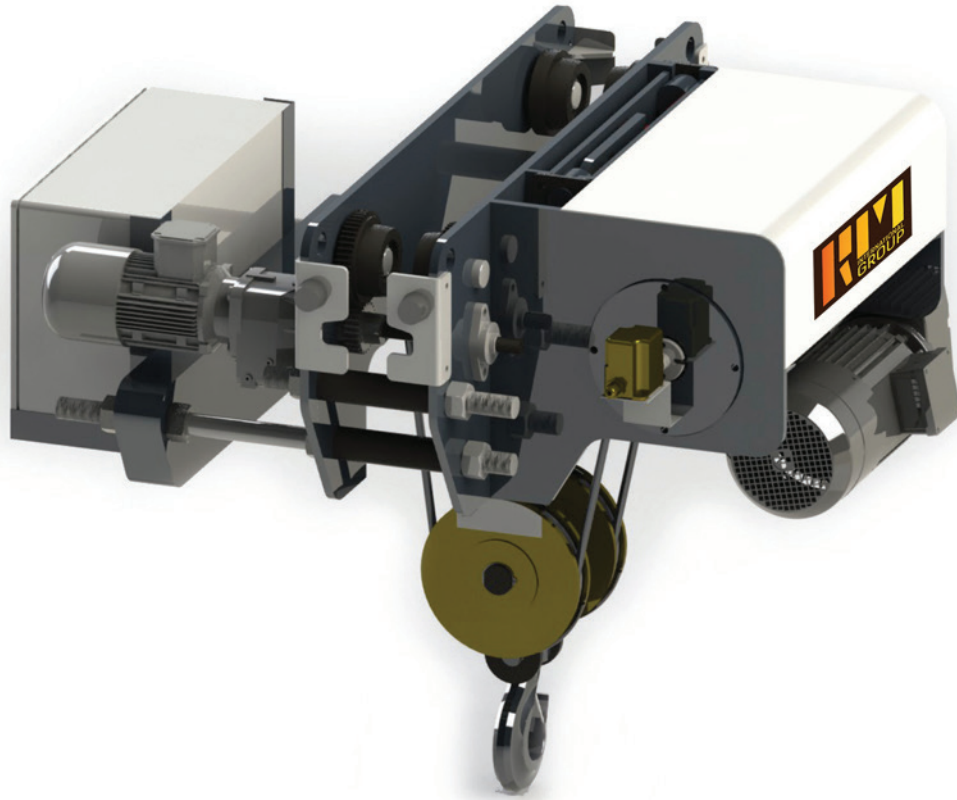
MODEL Model Модель	CATALOG NUMBER Nr katalogowy № по каталогу	TYPE Typ Тип	LIFTING CAPACITY UDŹWIG Грузоподъемность (kg)	LIFTING HEIGHT Wysokość podnoszenia Высота подъема (m)	LIFTING SPEED, TWIN SPEED Szybkość podnoszenia, dwie prędkości Скорость подъема, двухскоростной (m/min)	TRAVELLING SPEED Szybkość jazdy Скорость движения (m/min)	LIFTING MOTOR POWER Silnik podnoszenia Двигатель подъема (kW)	TRAVELLING MOTOR POWER Silnik jazdy Двигатель движения (kW)	ROPE DIAMETER and REEVING Średnica i sposób Диаметр и способ плетения троса	WEIGHT Waga Вес (kg)
RMW - 20 AVB	20000-07.1 20000-10.1 20000-12.1	Double Girder Wciągarka dwubelkowa Тельфер двухбалочный	20000 20000 20000	7 10 12	0,7 / 4	5 / 20	2,6 / 16	1,5	18mm-4/1	
RMW - 20 AVB	20000-07.2 20000-10.2 20000-12.2	Double Girder Wciągarka dwubelkowa Тельфер двухбалочный	20000 20000 20000	7 10 12	0,5 / 3,4	5 / 20	2,6 / 16	1,5	18mm-4/1	
RMW - 25 AVB	25000-07 25000-10 25000-12	Double Girder Wciągarka dwubelkowa Тельфер двухбалочный	25000 25000 25000	7 10 12	0,5 / 3,4	5 / 20	2,6 / 16	2,2	20mm-4/1	
RMW - 32 AVB	32000-07 32000-10 32000-12	Double Girder Wciągarka dwubelkowa Тельфер двухбалочный	32000 32000 32000	7 10 12	0,3 / 2,3	5 / 20	2,6 / 16	2,2	18mm-6/1	



DIMENSIONS / WYMIARY / РАЗМЕРЫ ГАБАРИТНЫЕ

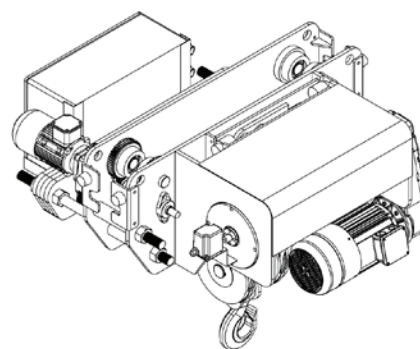
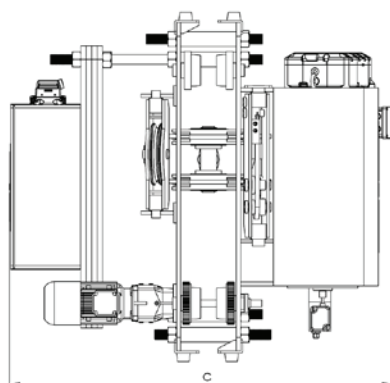
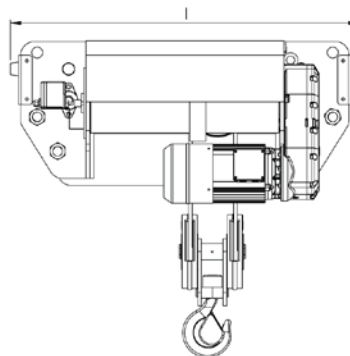
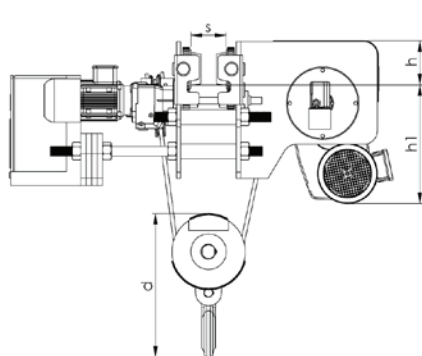
MODEL Model Модель	CATALOG NUMBER № katalogowy № по каталогу	h (mm)	s (mm)	l (mm)	c (mm)	e (mm)	d (mm)
RMW -20 AVB	20000-07.1	625	1400	1850	1900	400	750
	20000-10.1	625	1600	1850	2100	400	750
	20000-12.1	625	1800	1850	2300	400	750
RMW - 20 AVB	20000-07.2	750	1200	1850	1700	400	750
	20000-10.2	750	1400	1850	1900	400	750
	20000-12.2	750	1600	1850	2100	400	750
RMW - 25 AVB	25000-07	750	1200	1850	1700	400	800
	25000-10	750	1400	1850	1900	400	800
	25000-12	750	1600	1850	2100	400	800
RMW - 32 AVB	32000-07	800	1400	1900	1950	425	900
	32000-10	800	1600	1900	2150	425	900
	32000-12	800	1800	1900	2350	425	900

Monorail Hoists- 3.2 MV
Wciągarka jednobelkowa RMW - 3.2 MV
Тельфер однобалочный RMW - 3.2 MV



TECHNICAL SPECIFICATION / DANE TECHNICZNE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

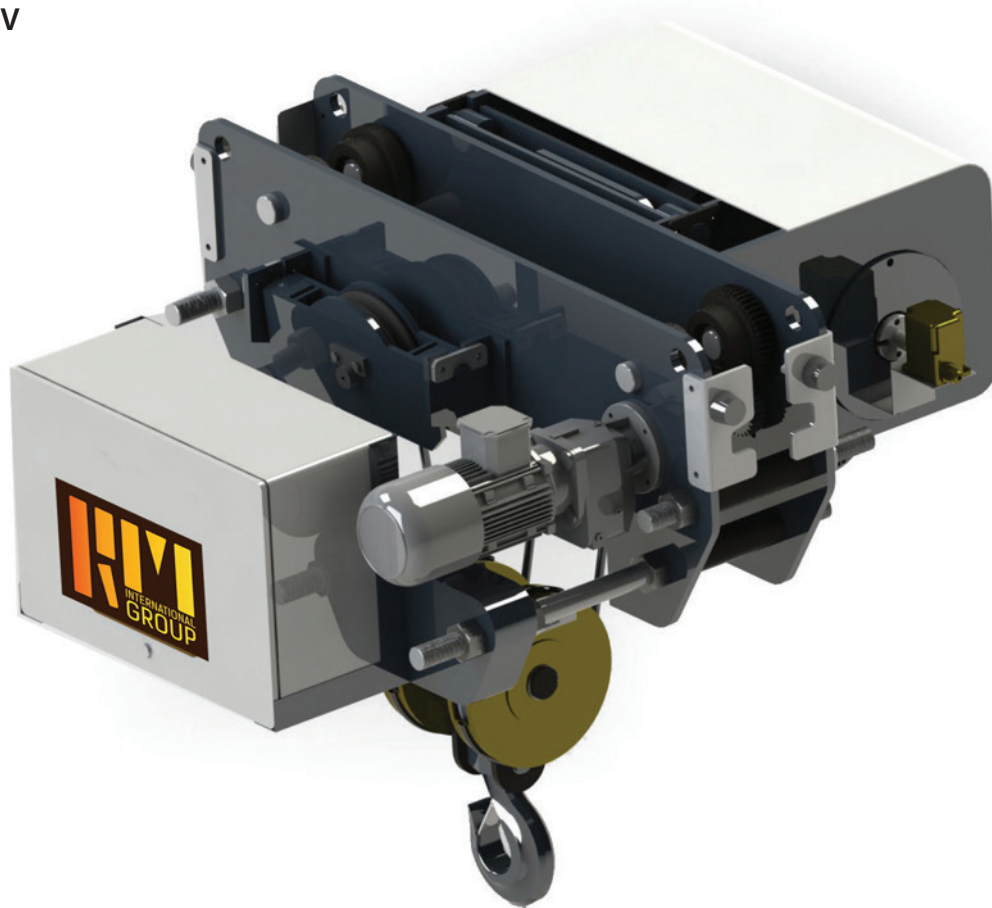
MODEL Model Модель	CATALOG NUMBER Nr katalogowy № по каталогу	TYPE Typ Тип	LIFTING CAPACITY UDZWIAG Грузоподъемность (kg)	LIFTING HEIGHT Wysokość podnoszenia Высота подъема (m)	LIFTING SPEED, TWIN SPEED Szybkość podnoszenia, dwie prędkości Скорость подъема, двухскоростной lift (m/min)	TRAVELLING SPEED Szybkość jazdy Скорость движения (m/min)	LIFTING MOTOR POWER Silnik podnoszenia Двигатель подъема (kW)	TRAVELLING MOTOR POWER Silnik jazdy Двигатель движения (kW)	ROPE DIAMETER and REEVING Średnica i sposób Диаметр и способ плетения троса	WEIGHT Waga Вес (kg)
RMW - 3.2 MV	3200-07 3200-10	Single Girder Wciągarka jednobelkowa Тельфер однобалочный	3200 3200	7 10	0,6 / 3,9	5 / 20	0,37 / 2,5	0,55	8mm-4/1	



DIMENSIONS / WYMIARY / РАЗМЕРЫ ГАБАРИТНЫЕ

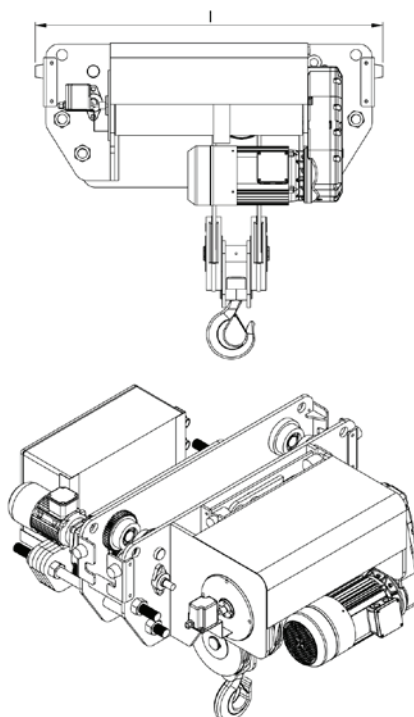
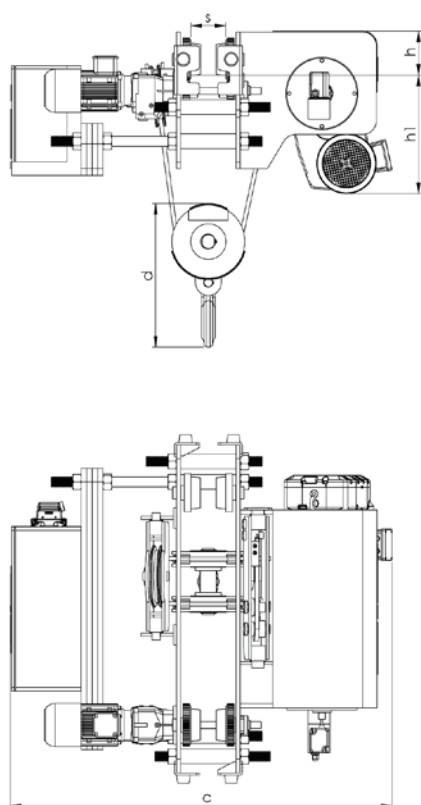
MODEL Model Модель	CATALOG NUMBER № katalogowy № по каталогу	h (mm)	s (mm)	l (mm)	c (mm)	d (mm)
RMW - 3.2 MV	3200-07	175	150-350	1375	1450-1650	450
	3200-10	175	150-350	1650	1450-1650	450

Monorail Hoists
Wciągarka jednobelkowa
Тельфер однобалочный
RMW - 5 MV
RMW -6.3 MV



TECHNICAL SPECIFICATION / DANE TECHNICZNE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

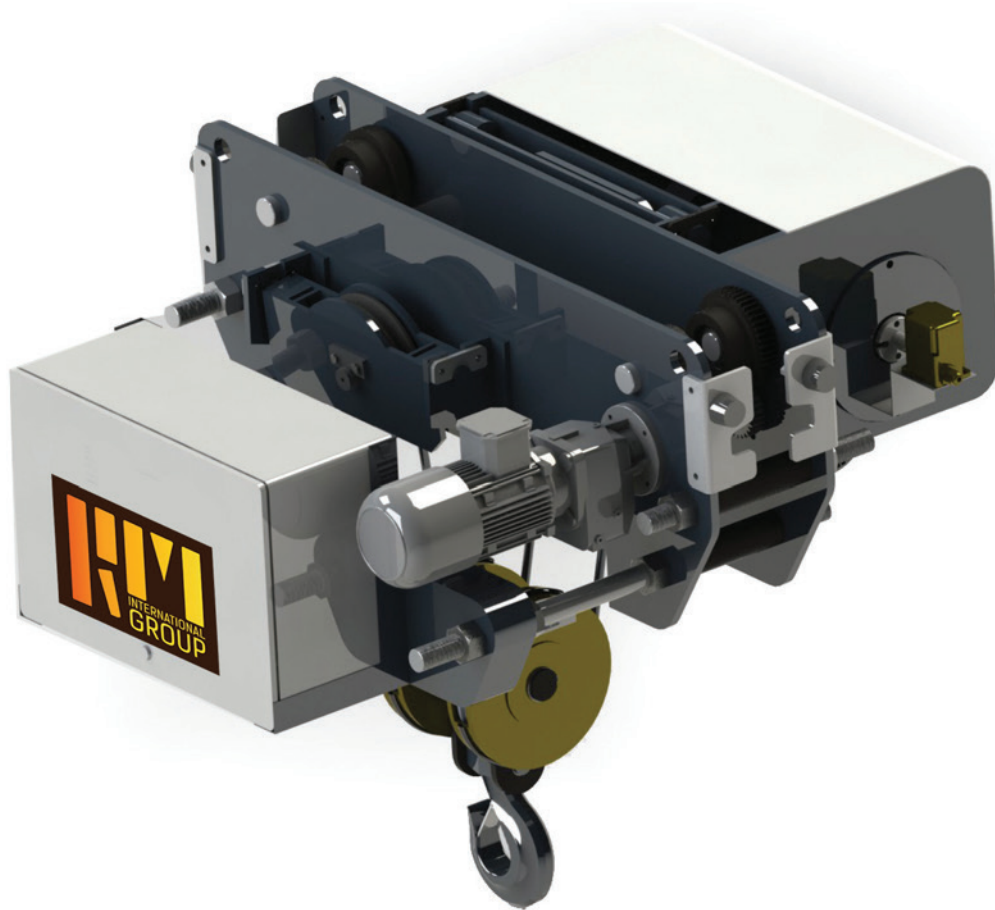
MODEL Model Модель	CATALOG NUMBER Nr katalogowy № по каталогу	TYPE Typ Тип	LIFTING CAPACITY UDZWIIG Грузоподъемность (kg)	LIFTING HEIGHT Wysokość podnoszenia Высота подъема (m)	LIFTING SPEED, TWIN SPEED Szybkość podnoszenia, dwie prędkości Скорость подъема, двухскоростной Typ (m/min)	TRAVELLING SPEED Szybkość jazdy Скорость движения (m/min)	LIFTING MOTOR POWER Silnik podnoszenia Двигатель подъема (kW)	TRAVELLING MOTOR POWER Silnik jazdy Двигатель движения (kW)	ROPE DIAMETER and REEVING Średnica i splot liny Диаметр и способ плетения троса	WEIGHT Waga Вес (kg)
RMW - 5 MV	5000-07	Single Girder	5000	7						
	5000-10	Wciągarka jednobelkowa	5000	10	0,8 / 5,2	5 / 20	0,8 / 4,9	0,75	10mm-4/1	
	5000-12	Тельфер однобалочный	5000	12						
RMW - 6.3 MV	6300-07	Single Girder	6300	7						
	6300-10	Wciągarka jednobelkowa	6300	10	0,6 / 4,1	5 / 20	0,8 / 4,9	0,75	10mm-4/1	
	6300-12	Тельфер однобалочный	6300	12						



DIMENSIONS / WYMIARY / РАЗМЕРЫ ГАБАРИТНЫЕ

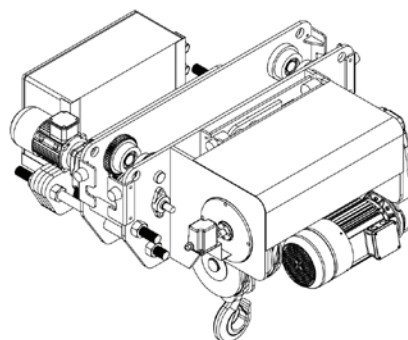
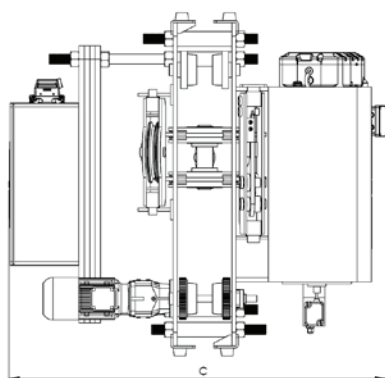
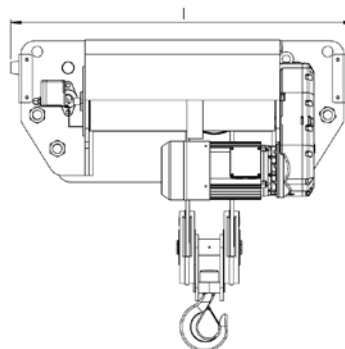
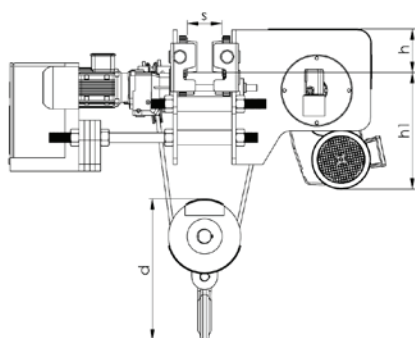
MODEL Model Модель	CATALOG NUMBER Nr katalogowy № по каталогу	h (mm)	s (mm)	l (mm)	c (mm)	d (mm)
RMW - 5 MV	5000-07	175	150-350	1150	1400-1600	670
	5000-10	175	150-350	1250	1400-1600	670
	5000-12	175	150-350	1350	1400-1600	670
RMW - 6.3 MV	6300-07	175	150-350	1200	1400-1600	670
	6300-10	175	150-350	1400	1400-1600	670
	6300-12	175	150-350	1550	1400-1600	670

Monorail Hoists 10/MV
Wciągarka jednobelkowa 10/MV
Тельфер однобалочный 10/MV



TECHNICAL SPECIFICATION / DANETECHNICZNE / ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

MODEL Model Модель	CATALOG NUMBER Nr katalogowy № по каталогу	TYPE Typ Тип	LIFTING CAPACITY UDZWIG Грузоподъемность (kg)	LIFTING HEIGHT Wysokość podnoszenia Высота подъема (m)	LIFTING SPEED, TWIN SPEED Szybkość podnoszenia, dwie prędkości Скорость подъема, двухскоростной l i II (m/min)	TRAVELLING SPEED Szybkość jazdy Скорость движения (m/min)	LIFTING MOTOR POWER Siłnik podnoszenia Двигатель подъема (kW)	TRAVELLING MOTOR POWER Siłnik jazdy Двигатель движения (kW)	ROPE DIAMETER and REEVING Średnica i sposób Диаметр и способ плетения троса	WEIGHT Waga Вес (kg)
RMW - 10 MV	10000-07 10000-10 10000-12	Single Girder Wciągarka jednobelkowa Тельфер однобалочный	10000 10000 10000	7 10 12	0,7 / 4	5 / 20	1,5 / 9,5	1,1	14mm-4/1	



DIMENSIONS / WYMIARY / РАЗМЕРЫ ГАБАРИТНЫЕ

MODEL Model Модель	CATALOG NUMBER Nr katalogowy № по каталогу	h (mm)	s (mm)	l (mm)	c (mm)	d (mm)
RMW - 10 MV	10000-07	175	150-350	1150	1400-1600	670
	10000-10	175	150-350	1250	1400-1600	670
	10000-12	175	150-350	1350	1400-1600	670

Zestaw do montażu suwnic „CRANE KIT”

Oferujemy dostawę kompletnego, dobranego do indywidualnego zapotrzebowania inwestora zestawu do montażu suwnicy. Każdy zestaw składa się z następujących elementów:

- a/ napędzanej belki jezdnej (zestawu kołowego) dla suwnic jedno-belkowych lub dwubelkowych
- b/ wciągarki podwieszanej lub natorowej z czołownicą
- c/ systemu zasilania
 - typ ciężki oparty na firane kablowej
 - typ lekki oparty na przewodniku kablowym
 - szynoprzewód
- d/ systemu sterowania i kontroli
 - z kasety sterowniczej
 - radiowe
 - sterowanie BT
 - komfortowa kabina operatora

Belki jezdne napędzane silnikami ze sterowaniem falownikowym. Koła jezdne z wytrzymałymi, bezobsługowymi łożyskami walcowymi o średnicach od 158 – 400 mm, przystosowanych do szyny jezdnej 40 – 90 mm. Dobór belki wg tabeli z katalogu. Możliwe indywidualne wykonanie.

System zasilania zawiera kompletną szafę sterowniczą, kompletne okablowanie z niezbędnymi wtyczkami oraz inne niezbędne elementy – wyłączniki krańcowe, układ antyzbliżeniowy (fotoelement lub „intelligent security”), pomiar obciążenia, kasetę sterowniczą lub radio, sygnalizator napięcia oraz wszelkie wymagane oznaczenia.

Radio sterownik może być zaopatrzone w przyciski lub joystick.

Wciągarka wykonana z elementów sprawdzonych producentów. Zapewnia wieloletnią niezawodną pracę.

Wszystkie elementy i podzespoły wykonano z dużą starannością i dbałością o detale.

Inne informacje na zapytanie.

Монтажный комплект для кранов "CRANE KIT"

Мы предлагаем поставку полного комплекта для сборки крана с учетом индивидуальных потребностей инвестора. Каждый набор состоит из следующих элементов:

- a / ведущей балки (опорной балки) для однобалочных кранов или двубалочных
- б) тельфера
- с / системы запитывания
 - тяжелый тип на основе кабельной подвески
 - легкий тип на основе кабелеукладочной цепи
 - троллеи
- д / системы управления и контроля:
 - пульт управления
 - пульт на радиуправлении
 - контроль с помощью смартфона
 - удобная комфортная кабина оператора.

Балки, приводимые в движение двигателями с инверторным управлением. Рабочие колеса с прочными необслуживаемыми цилиндрическими роликоподшипниками диаметром от 158 до 400 мм, подходящими для ходовой рельсы 40 - 90 мм.

Подбор балки по таблице из каталога. Возможно индивидуальное исполнение.

Система электропитания включает в себя комплектный шкаф управления, полную проводку с необходимыми штекерами и другими необходимыми элементами - концевыми выключателями,

системой против столкновения (фотоэлемент или радар), измеритель нагрузки, пульт управления или пульт на радиоуправлении, индикатор напряжения и все необходимые маркировки. Пульт на радиоуправлении может быть снабжен кнопками или джойстиком. Тельфер изготовлен из элементов надежных производителей. Обеспечивает многолетнюю надежную работу.

Все элементы и компоненты проектируются и производятся с большой тщательностью и вниманием к деталям. Другие информации по запросу.

Crane assembly set "CRANE KIT"

We offer a complete crane assembly kit tailored to the individual needs of the investor. Each set consists of the following elements:

- a/ driven running beam (wheel set) for single-beam cranes or double-beam cranes
- b/ monorail or doublerail hoists
- c/ power system
 - heavy type based on festoon system
 - light type based on the drag chain
 - conductor bar
- d/ control system
 - remote control
 - radio remote control
 - control using a smartphone
 - comfortable operator's cabin.

Beams driven by motors with inverter control. Wheels with durable, maintenance-free cylindrical bearings with diameters from 158 - 400 mm, suitable for rail by 40-190 mm.

Selection of the beam according to the table from the catalog. Possible individual execution. The power system includes a complete control cabinet, complete cables with the necessary plugs and other necessary components - limit switches, anti-collision system (photoelement or radar), load measurement, remote control

- radio remote control, voltage indicator and all required markings. The radio controller can be provided with buttons or joysticks.


Hoist made of elements of reliable producers. It provides many years of reliable work.

All elements and components are designed and manufactured with great care and attention to detail.

Other information on request.


ENDCARRIAGES SELECTION TABLE / TABELA DOBORU BELEK JEZNYCH / ТАБЛИЦА ПОДБОРА ХОДОВЫХ БАЛОК

For Double Girder Overhead Travelling Crane / Belka jezdną dla suwnic dwudźwigarowych / Ходовая балка для двухбалочных кранов

 kg	50000	4020.GT.B.U.6				4020.GT.B.U.8	5025.GT.B.U.8
	40000	4020.GT.U.5			4020.GT.B.U.6		
	32000	3020.GT.U.5		4020.GT.U.5		4020.GT.B.U.6	
	25000	3020.GT.4	3020.GT.5	3020.GT.U.5	4020.GT.U.5		
	20000	2515.GT.4	3020.GT.4	3020.GT.5	3020.GT.U.5	4020.GT.U.5	
	16000	2515.GT.4		3020.GT.4	3020.GT.5	3020.GT.U.5	
	12500	2515.GT.4		3020.GT.4	3020.GT.5	3020.GT.U.5	
	10000	2015.GT.4	2515.GT.4	3020.GT.4	3020.GT.5	3020.GT.U.5	
	6300	2015.GT.4		2515.GT.4	3020.GT.4		
	5000	2015.GT.4		2515.GT.4	3020.GT.4		
	3200	2015.GT.3		2015.GT.4	2515.GT.4	3020.GT.4	
	2000	2015.GT.3			2015.GT.4	2515.GT.4	3020.GT.4

Span / Prześło (m)
E

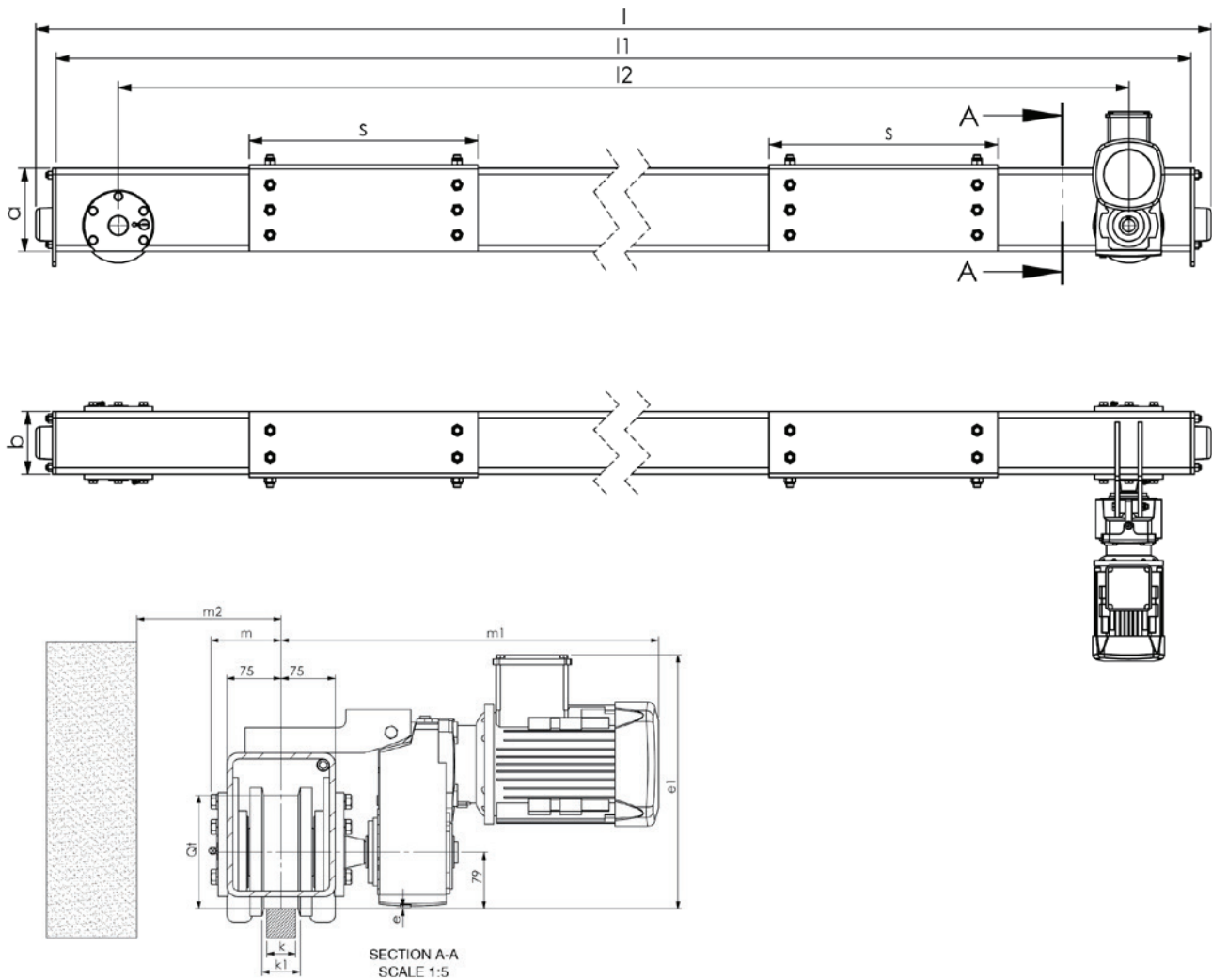
For Single Girder Overhead Travelling Crane / Belka jezdną dla suwnic jednodźwigarowych / Ходовая балка для однобалочных кранов

 kg	16000	2515.GT.4	3020.GT.4	3020.GT.5	3020.GT.U.5	
	12500	2515.GT.4		3020.GT.4	3020.GT.5	3020.GT.U.5
	10000	2015.GT.4	2515.GT.4	3020.GT.4	3020.GT.5	
	6300	2015.GT.4		2515.GT.4	3020.GT.4	
	5000	2015.GT.4		2515.GT.4	3020.GT.4	
	3200	2015.GT.3		2015.GT.4	2515.GT.4	
	2000	2015.GT.3			2015.GT.4	2515.GT.4

Span / Prześło (m)
Er

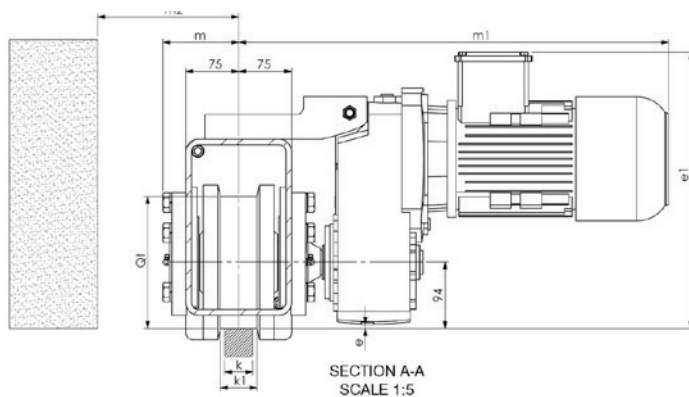
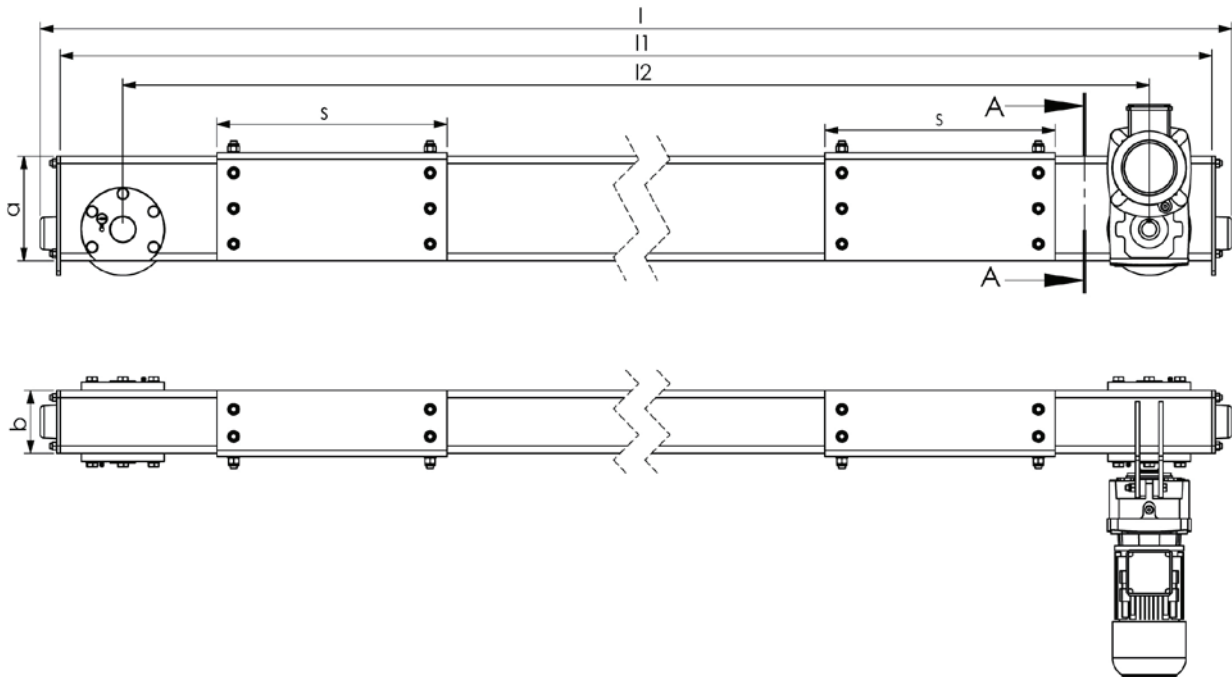


Endcarriages For Double Girder Overhead Travelling Crane
/ Belka jezдна dla suwnic dwudźwigarowych
/ Ходовая балка для двухбалочных кранов



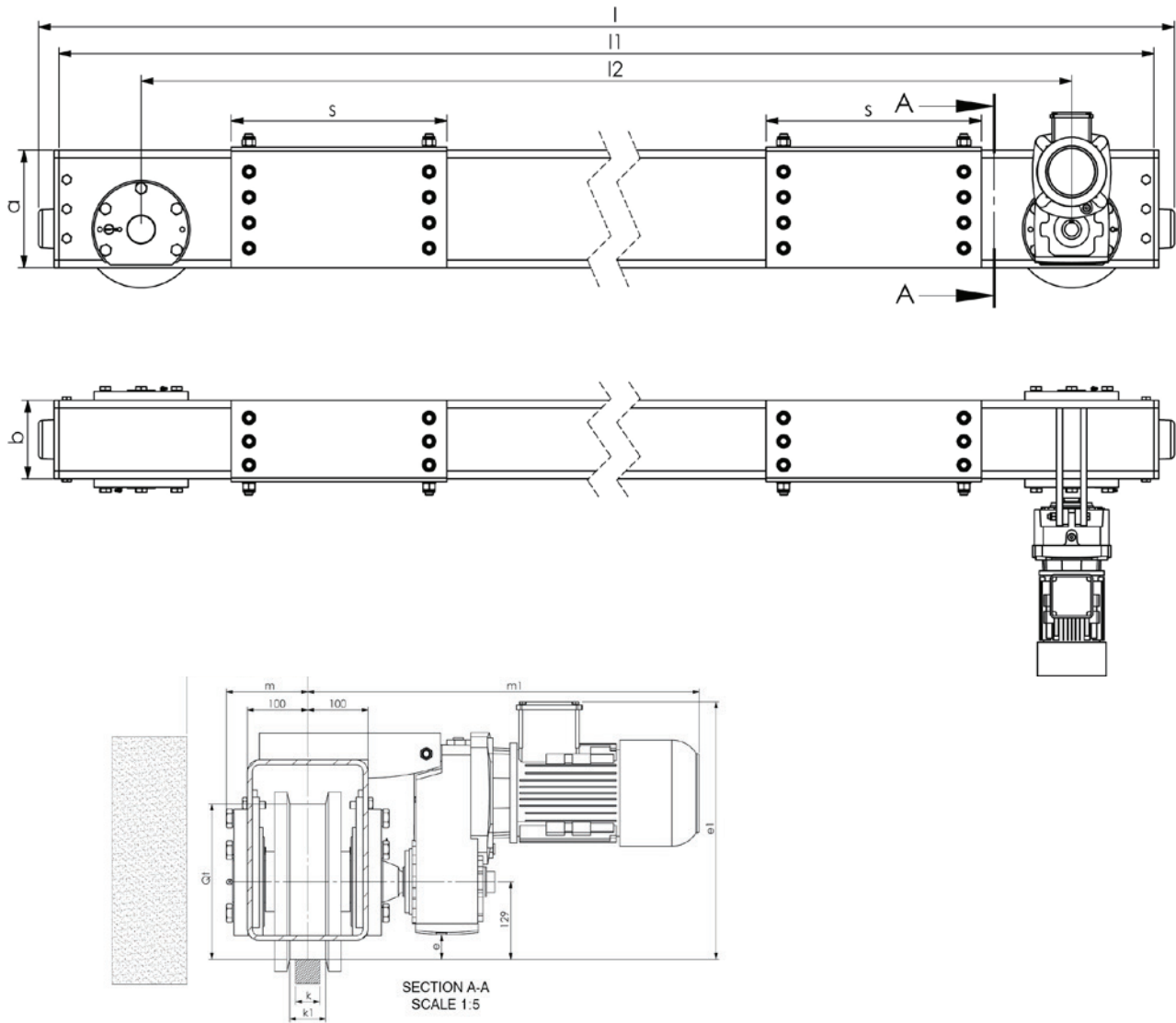
TYPE	k	k1	max speed m/min prędkość maksymalna скорость максимальная										
2015.GT.4	40	48											
2015.GT.3	30	38											
TYPE	Qt	a	b	l	l1	l2	s	m	m2	Pm.kW	e	m1	e1
2015.BJ.X	Ø158	200	150	2596-3096	2500-3000	2200-2700	400-550	100	150	0,55	8	480	310
										0,75	2,5	500	330
										1,1	2,5	530	355

Endcarriages For Double Girder Overhead Travelling Crane
/ Belka jezdna dla suwnic dwudźwigarowych
/ Ходовая балка для двухбалочных кранов



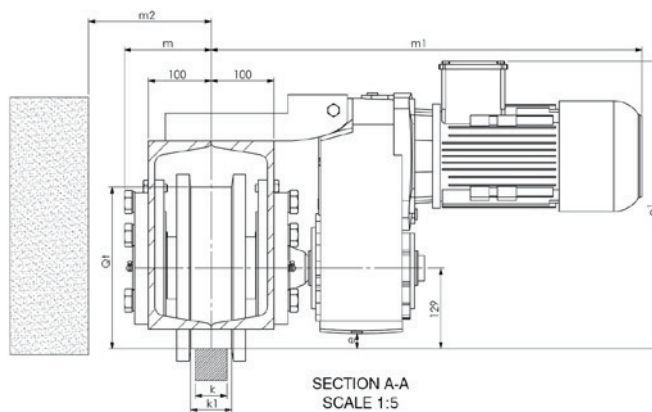
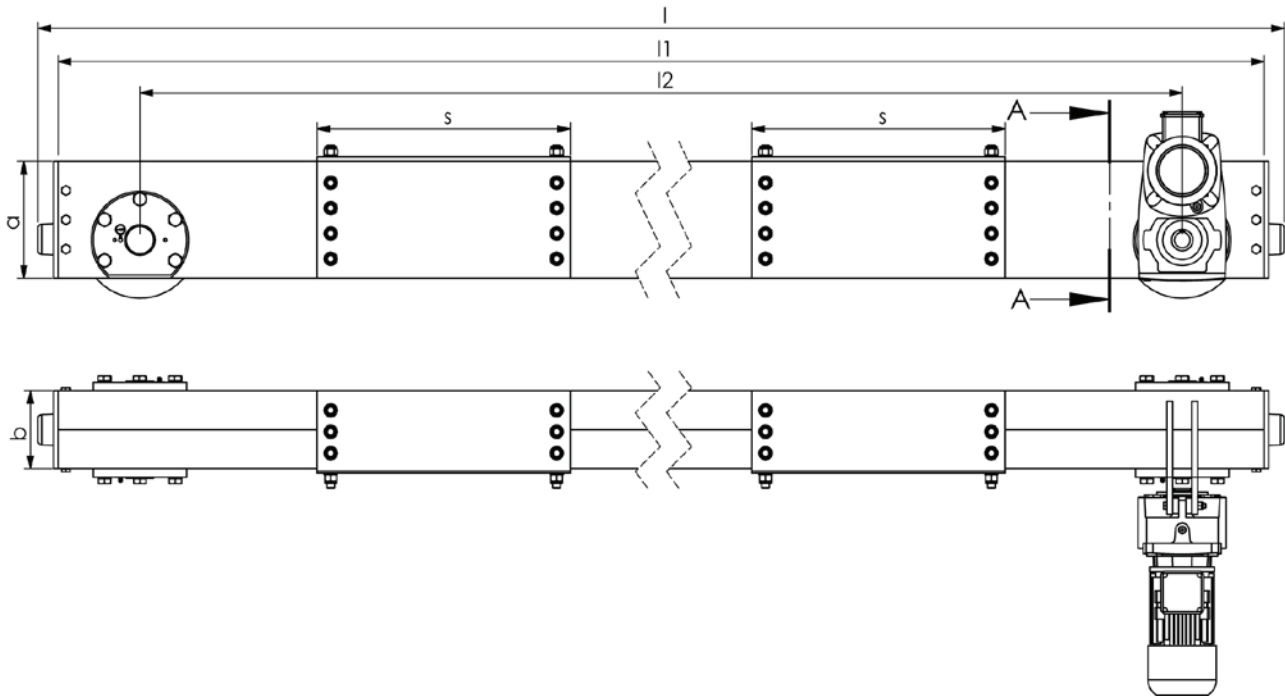
TYPE	k	k1	max speed m/min prędkość maksymalna скорость максимальная										
2515.GT.4	40	48											
TYPE	Qt	a	b	l	l1	l2	s	m	m2	Pm.kW	e	m1	e1
2515.GT.X	Ø 188	250	150	2596-3096	2500-3000	2200-2700	400-550	110	150	1,1	5,5	610	395

Endcarriages For Double Girder Overhead Travelling Crane
/ Belka jezdna dla suwnic dwudźwigarowych
/ Ходовая балка для двухбалочных кранов



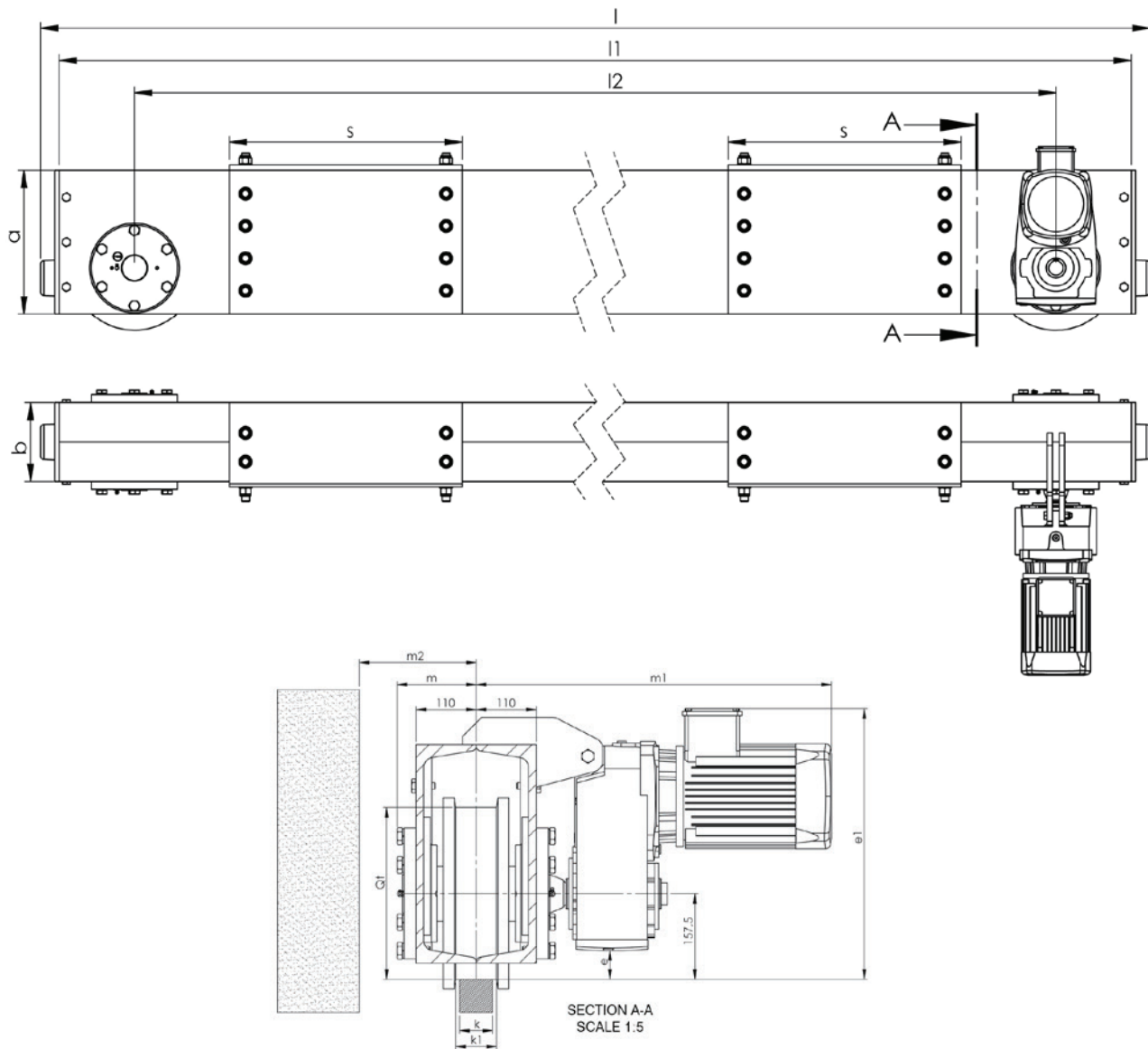
TYPE	k	k1	max speed m/min prędkość maksymalna скорость максимальная										
3020.GT.4	40	60											
3020.GT.5	50	65											
TYPE	Qt	a	b	l	l1	l2	s	m	m2	Pm.kW	e	m1	e1
3020.GT.X	Ø 258	300	200	2596-3596	2500-3500	2080-3080	500-650	135	180	1,1	40,5	650	430
										1,5	24	690	460
										2,2	24,5	640	467

Endcarriages For Double Girder Overhead Travelling Crane
/ Belka jezdna dla suwnic dwudźwigarowych
/ Ходовая балка для двухбалочных кранов



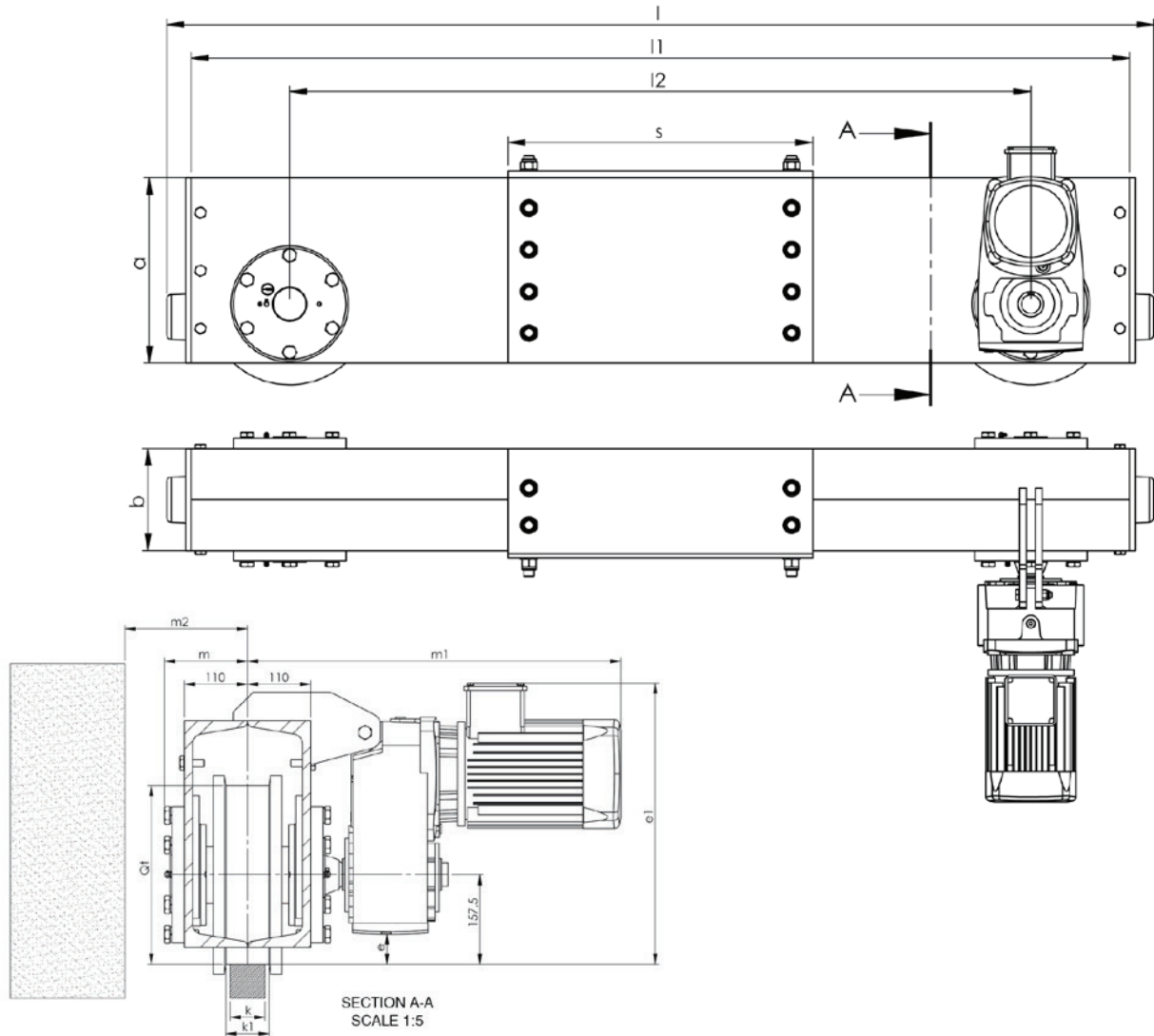
TYPE	k	k1	max speed m/min prędkość maksymalna скорость максимальная										
3020.GT.U.5	50	65											
TYPE	Qt	a	b	l	l1	l2	s	m	m2	Pm.kW	e	m1	e1
3020.GT.U.X	Ø258	300	200	3104-4104	3000-4000	2580-3580	550-650	140	185	1,5	24	690	460
										2,2	24,5	640	467
										3	9,5	741	495
										4	8	785	503

Endcarriages For Double Girder Overhead Travelling Crane
/ Belka jezdna dla suwnic dwudźwigarowych
/ Ходовая балка для двухбалочных кранов



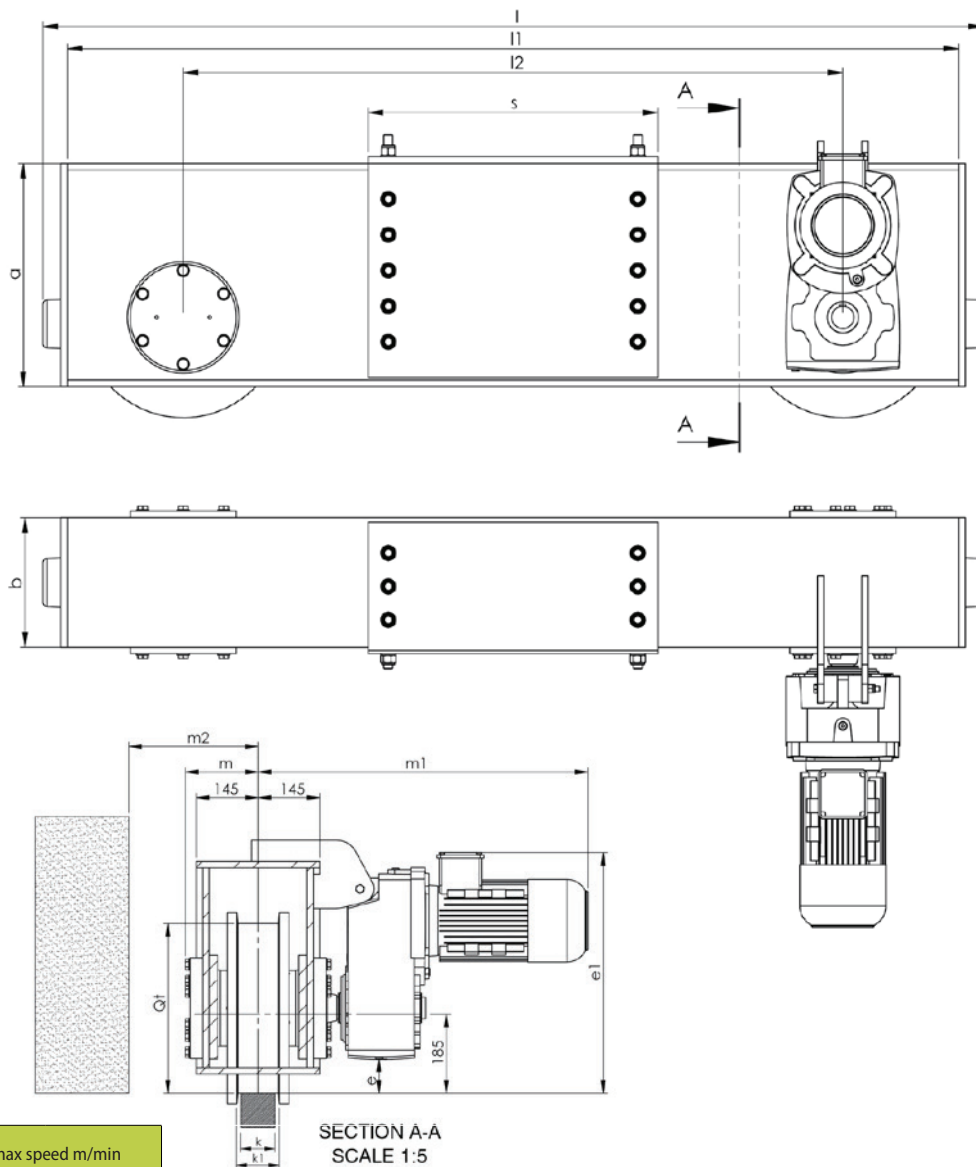
TYPE	k	k1	max speed m/min prędkość maksymalna скорость максимальная										
4020.GT.U.5	50	65											
TYPE	Qt	a	b	l	l1	l2	s	m	m2	Pm.kW	e	m1	e1
4020.GT.U.X	Ø 315	400	220	3604-4604	3500-4500	3080-4080	550-750	145	210	2,2	53	651	495
										3	36,5	751	523,5
										4	35	795	531,5
										5	13,5	844	590,5

Endcarriages For Double Girder Overhead Travelling Crane
/ Belka jezdna dla suwnic dwudźwigarowych
/ Ходовая балка для двухбалочных кранов



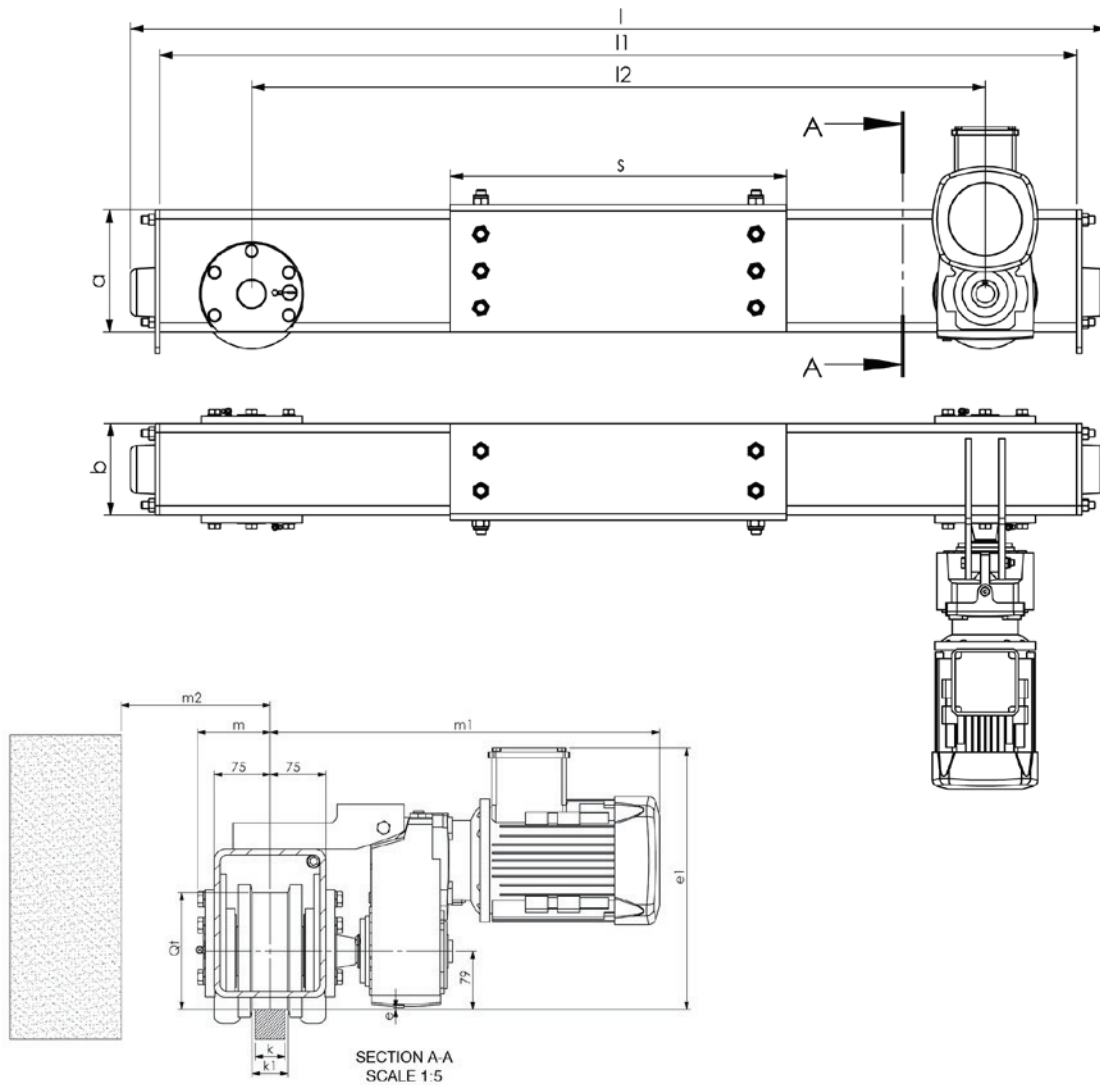
TYPE	k	k1	max speed m/min prędkość maksymalna скорость максимальная										
4020.GT.U.6	60	75											
4020.GT.U.8	80	95											
TYPE	Qt	a	b	l	l1	l2	s	m	m2	Pm.kW	e	m1	e1
4020.GT.U.X	Ø 315	400	220	2104-3104	2000-3000	1580-2580	550-750	145	230	2,2	53	651	495
										3	36,5	751	523,5
										4	35	795	531,5
										5	13,5	844	590,5

Endcarriages For Double Girder Overhead Travelling Crane
/ Belka jezdna dla suwnic dwudźwigarowych
/ Ходовая балка для двухбалочных кранов



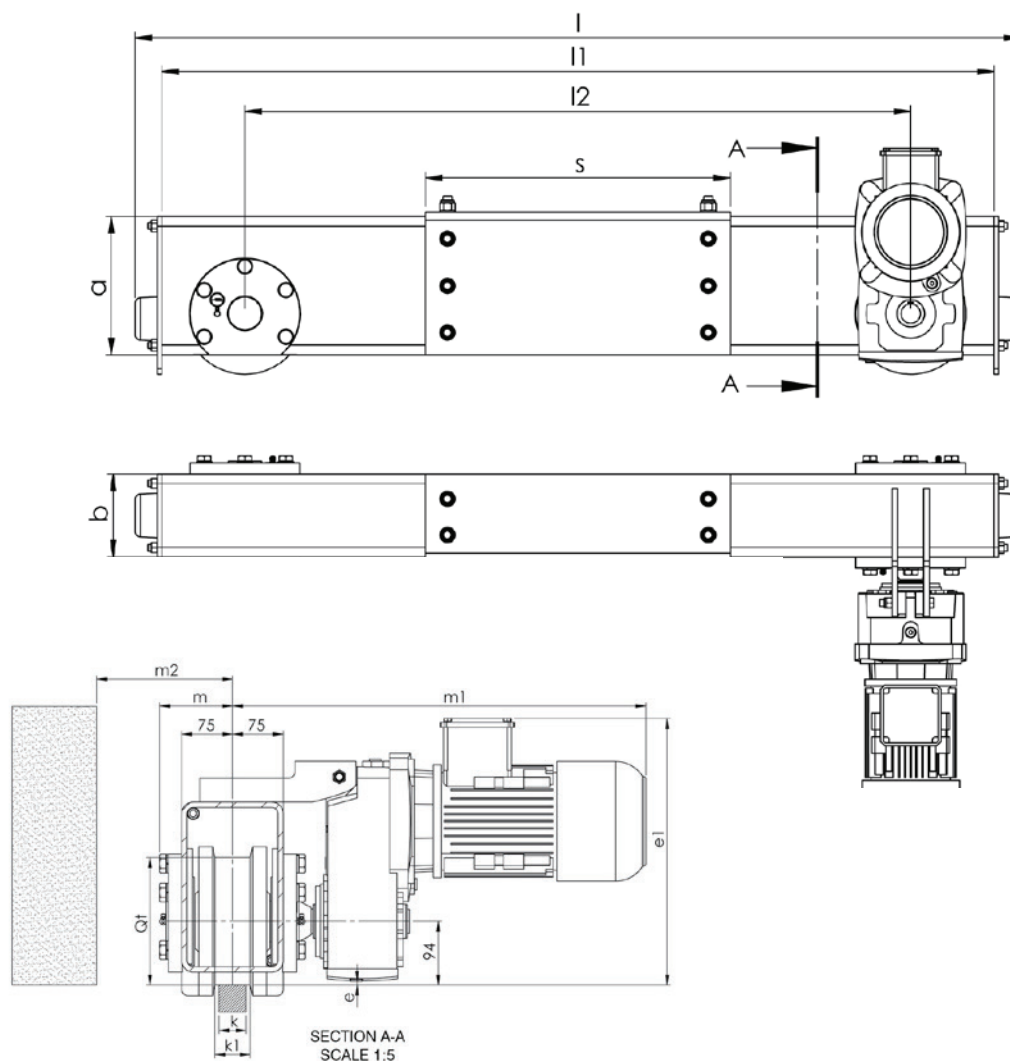
TYPE	k	k1	max speed m/min prędkość maksymalna скорость максимальная										
5025.GT.B.U.8	80	95											
TYPE	Qt	a	b	l	l1	l2	s	m	m2	Pm.kW	e	m1	e1
4020.GT.B.U.X	Ø 400	500	290	2110-2610	2000-2500	1480-1980	550-800	175	230	2,2	95,5	675,5	538
										3	79	775,5	566
										4	79	819,5	574
										5	56,5	868,5	632,9

Endcarriages For Single Girder Overhead Travelling Crane
/ Belka jezdna dla suwnic jednodźwigarowych
/ Ходовая балка для однобалочных кранов



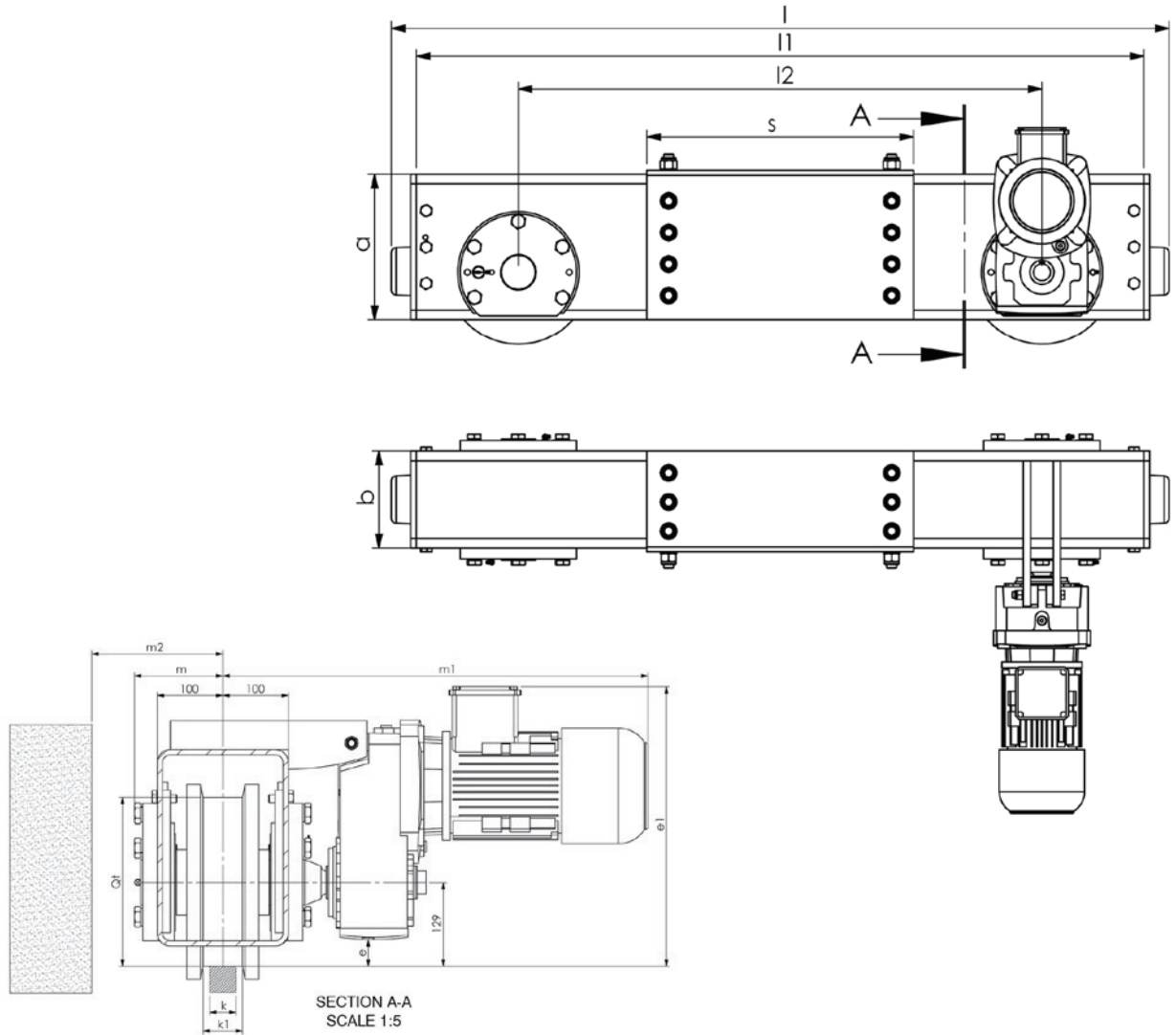
TYPE	k	k1	max speed m/min prędkość maksymalna скорость максимальная										
2015.GT.4	40	48											
2015.GT.3	30	38											
TYPE	Qt	a	b	l	l1	l2	s	m	m2	Pm.kW	e	m1	e1
2015.GT.X	Ø158	200	150	1096-1596	1000-1500	700-1200	300-400	100	150	0,55	8	480	310
										0,75	2,5	500	330
										1,1	2,5	530	355

Endcarriages For Single Girder Overhead Travelling Crane
/ Belka jezdna dla suwnic jednodźwigarowych
/ Ходовая балка для однобалочных кранов



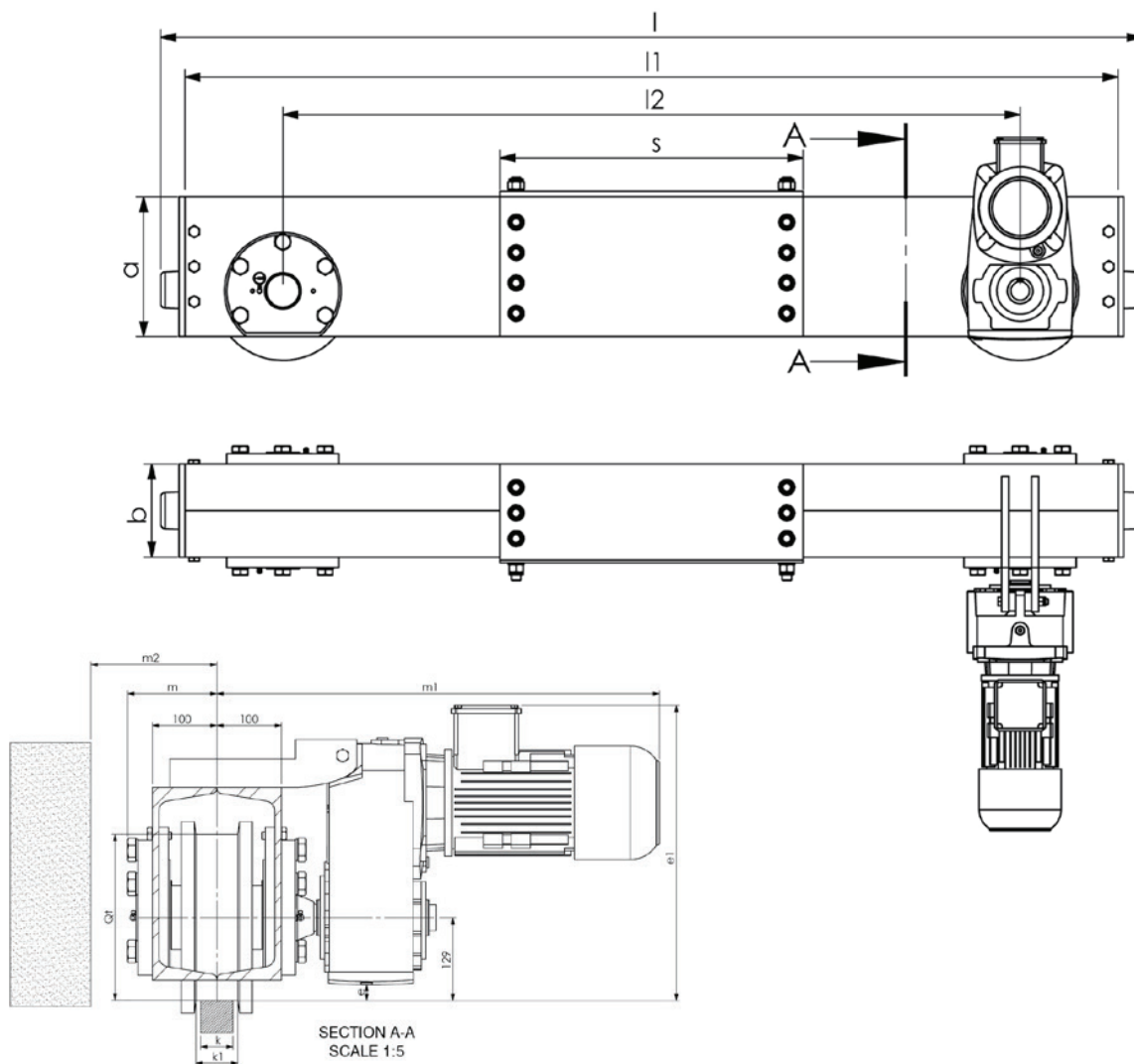
TYPE	k	k1	max speed m/min prędkość maksymalna скорость максимальная										
2515.GT.4	40	52											
TYPE	Qt	a	b	l	l1	l2	s	m	m2	Pm.kW	e	m1	e1
2515.GT.X	Ø 188	250	150	1596-2096	1500-2000	1200-2700	300-550	110	150	1,1	5,5	610	395

Endcarriages For Single Girder Overhead Travelling Crane
/ Belka jezdna dla suwnic jednodźwigarowych
/ Ходовая балка для однобалочных кранов



TYPE	k	k1	max speed m/min prędkość maksymalna скорость максимальная											
3020.GT.4	40	60												
3020.GT.5	50	65												
TYPE	Qt	a	b	l	l1	l2	s	m	m2	Pm.kW	e	m1	e1	
3020.GT.X	Ø 258	300	200	1604-2104	1500-2000	1080-1580	400-650	135	180	1,1	40,5	650	430	
										1,5	24	690	460	
										2,2	24,5	640	467	

Endcarriages For Single Girder Overhead Travelling Crane
/ Belka jezdna dla suwnic jednobalczarowych
/ Ходовая балка для однобалочных кранов



TYPE	k	k1	max speed m/min prędkość maksymalna скорость максимальная										
3020.GT.U.5	50	65											
TYPE	Qt	a	b	l	l1	l2	s	m	m2	Pm.kW	e	m1	e1
3020.GT.U.X	Ø258	300	200	1604-2104	1500-2000	1080-1580	550-650	140	185	1,5	24	690	460
										2,2	24,5	640	467
										3	9,5	741	495
										4	8	785	503