

Продуктова гама / Product range

Управляемите мостове, произведени в "Балканкар – Руен" АД, са изработени по класическата схема от заварена или лята конструкция на основния носещ елемент и двойнодействащ хидравличен цилиндър.

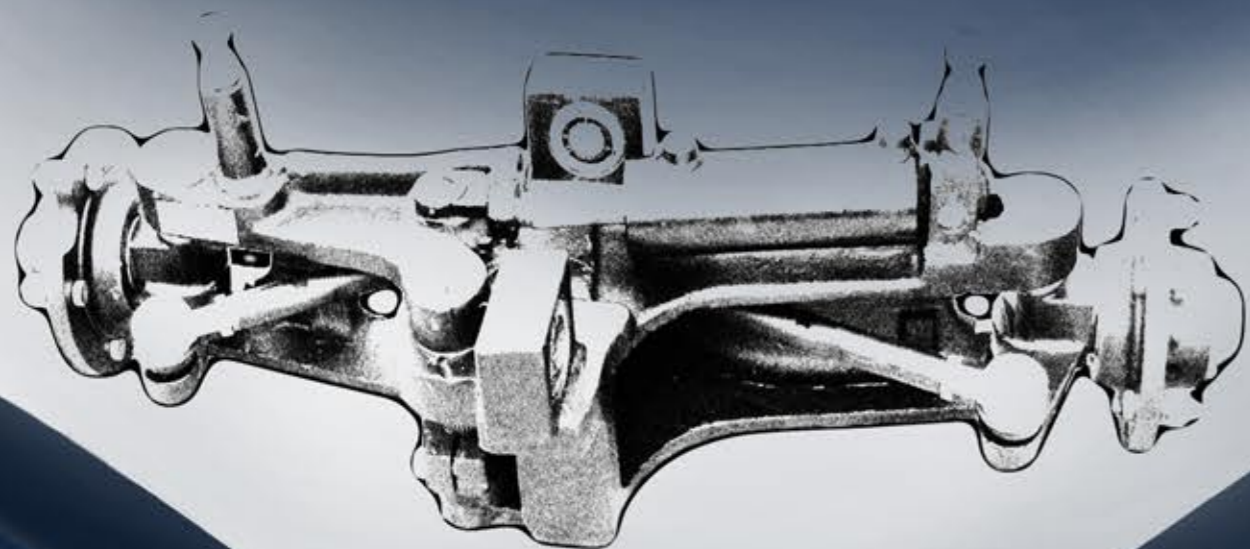
The steer axles manufactured by Balkancar RUEN AD use welded or casted axle beams and a double-acting hydraulic cylinder in the design.

Мостовете са с товарносимост от 1 до 16 тона. По желание на клиентите някои от управляемите мостове могат да бъдат оборудвани със сервоспиратки.

The steer axle load capacity is from 1 to 6 tonnes. As per customers' request some of our steer axles could be fitted with servo brakes.

Възможно е да конструираме и произведем управляем мост, който да бъде взаимозаменяем с управляемия мост на други производители на кари, при предоставяне на необходимите данни.

We are able to design and manufacture replacement steer axles and axle parts that offer OEM quality upon customer's request and technical specification.



Управляеми мостове / Steer axles

→ Управляем мост с товарносимост 1-2 тона
Steer axle with load capacity 1-2 tones



Мост управляем	L, mm	L _v , mm	D, mm	Товарносимост, KN
PMU 6076 00.00.00	889	799	145	25

→ Управляем мост с товарносимост 2-3 тона
Steer axle with load capacity 2-3 tones



Мост управляем	L, mm	L _v , mm	D, mm	Товарносимост, KN
PMU 6078 00.00.00 /PMU 6081 00.00.00	990	900	145	25

→ Управляем мост с товарносимост 3-4 тона
Steer axle with load capacity 3-4 tones



Мост управляем	L, mm	L _v , mm	D, mm	Товарносимост, KN
PMU 6080 00.00.00	1053.5	963.5	160	30

→ Управляем мост с товарносимост 4-5 тона
Steer axle with load capacity 4-5 tones



Мост управляем	L, mm	L _v , mm	D, mm	Товарносимост, KN
PMU 6025.5 00.00.00	1119.5	965.5	160	35

→ Управляем мост с товарносимост 5-7 тона
Steer axle with load capacity 5-7 tones



Мост управляем	L, mm	L _v , mm	D, mm	Товарносимост, KN
PMU 6050.2 00.00.00	1648.5	1504.5	275	70

→ Управляем мост с товарносимост 7-10 тона
Steer axle with load capacity 7-10 tones



Мост управляем	L, mm	L _v , mm	D, mm	Товарносимост, KN
PMU 6079.4 00.00.00	1830	1714	275	100

→ Управляем мост с товарносимост 10-12 тона
Steer axle with load capacity 10-12 tones



Мост управляем	L, mm	L _v , mm	D, mm	Товарносимост, KN
PMU 6037.1 00.00.00	1830	1714	335	120

→ Управляем мост с товарносимост 13-16 тона
Steer axle with load capacity 13-16 tones



Мост управляем	L, mm	L _v , mm	D, mm	Товарносимост, KN
PMU 6067.1 00.00.00	2150	2010	425	140

→ Управляем мост със сервоспиратки
Steer axle with servo brakes



Мост управляем	L, mm	L _v , mm	D, mm	Товарносимост, KN
PMU 6002 00.00.00	1313	1130	150	13



ябълковидни съединения
ball and socket joint



шенкел
stab axle



лагер сферичен еластичен
bearing(sphere-elastic)



лост с шлицев отвор
stotted lever



вал с шлици
shaft with splene



болт колесен
bolt



ос шенкелна
knuckle axle



греда
beam



главина
hub

balkancar JSC
RUEN

Предимства / Benefits

→ Кратък срок на доставка на произведените управляеми мостове, дължащ се на големият запас от основни елементи.

A short delivery time due to a large stock of basic materials which enables us to produce quickly.

→ Без ограничение на поръчаното количество.

No limit order quantity.

→ Изгодна ценова оферта при закупуване на управляем мост или резервни части, базирана на директни производствени цени.

We have a cost effective solution for you because of our factory direct pricing on complete axles and replacement parts.

→ Висококачествени части за кари, чиито дизайн осигурява дълъг живот на машината без поддръжка.

High Quality Forklift Parts which are designed so as to ensure long, maintenance-free performance.

→ След асемблиране, всички произведени мостове се проверяват обстойно и се тестват изцяло.

After assembly, all units are closely inspected and fully tested.

Резервни части / Replacement parts

Свържете се с нас, за да спестите средства при закупуването на управляем мост или резервни части за него.

В много видове кари, управляемият мост е един от елементите, който се подлага на най-висок стрес при нормалния работен цикъл на машината. Оценявайки, че времето за престой е от изключителна важност за Вас, ние държим на склад широка гама от части за управляемите мостове, подходящи за различните модели кари. С нашите резервни части разходите Ви по поддръжка се свеждат до минимум, а продуктивността на машините – на максимум. Можем да произведем потребната за Вас част според изискванията Ви и в оптимален срок, в случай, че не разполагаме в наличност с нея.

Contact with us today to save money on quality steer axle assembly or parts.

In many forklift applications, the steer axle takes most of the abuse under normal work cycle. Since we know that downtime is important to you, we keep steer axle parts in stock which fit many makes and models of forklifts. Our parts allow you to keep your costs down and your lift trucks running at peak productivity. If we don't have the part you need in stock, we can manufacture it as soon as possible according to your specification, upon request.

Качество / Quality

Като водещ производител и доставчик на компоненти за кари и друга подемно-транспортна техника, Балканкар РУЕН АД е фокусирано върху постигането на най-високи стандарти в своята дейност за гарантиране на качеството. Системата за управление на качеството в Балканкар РУЕН АД, която обхваща процеси, правила и процедури за вътрешно-организационните дейности цели не само да обезпечи текущо качеството на произведените от нас продукти, но и да гарантира непрестанно усъвършенстване.

В утвърдената от ръководството фирмена политика, качеството е поставено в центъра на вашето внимание. Политиката по качество формулира целите и задачите на всички нива в организацията ни.

As a leader in manufacture and supply of components and parts for forklifts and other material-handling and lifting equipment, Balkancar RUEN AD is committed to achieving the highest quality standards.

The scope of the Balkancar RUEN Quality Management System covers all process and provides instructions for the entire company organisation. The Balkancar RUEN Quality Management System aims not only to ensure the ongoing quality of our products and processes, but also to guarantee continuous improvement.

Balkancar RUEN AD has also implemented a Quality Policy which sets quality in all aspects as a primary goal. The Quality Policy is used to set and deploy goals and objectives at every level of the organization.