

Pilo 10/20/30

МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ ЧЕТЫРЕХОПОРНЫЙ
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК

"BALKANCAR" серии "PILO"

Balkancar



Модернизированный электропогрузчик

«BALKANCAR» серии «PILLO» — универсальное подъемно-транспортное средство для транспортировки и штабелирования палетизированных грузов в складских условиях, на вокзалах, в портах, в аэропортах, для внутрицеховой или межцеховой транспортировки грузов. Электропогрузчики приспособлены для работы в умеренной климатической зоне с интервалом температуры окружающей среды от -25°C до $+40^{\circ}\text{C}$.

Шасси

Цельносварная конструкция, обеспечивающее хорошее крепление и защиту основных узлов и агрегатов, что способствует надежной работе и долговечности погрузчика.



Pilo 10/20/30

Гидравлическая система

Управление гидравлической системой осуществляется трехсекционным распределителем со встроенным предохранительно-переливным клапаном, обеспечивающим защиту от перегрузки. Плавное опускание груза обеспечивается встроенным нерегулируемым дросселем, а плавность наклона — с помощью регулируемого дросселя с клапаном обратного действия.

Эргономика

Рабочее место водителя (оператора) соответствует требованиям европейских эргономических норм. Комфортабельное сиденье с подлокотниками регулируется по росту и весу оператора. В большом пространстве для ног нет выступов и острых углов.



Электрооборудование

Привод электропогрузчика выполняется в двух электрических схемах: бесступенчатом импульсном управлении или контакторно-резисторном с пятиступенчатым командо-контроллером.

Контакторные электропогрузчики оснащены индикаторами разряда батареи (США), что дает возможность существенно продлить срок службы тяговых АКБ.



Управляемый мост

Прочная и хорошо защищенная сварная конструкция (с поршневым цилиндром со стержнем двухстороннего действия). Упрощенная кинематика обеспечивает большой угол вращения управляемых колес, отличную маневренность, минимальный радиус поворота и высокую степень надежности.

Ведущий мост

Массивная цельнолитая балка, включающая коническую главную передачу, дифференциал и крайние планетарные редукторы. Рабочие тормоза барабанного типа приводятся в действие гидравлически, через главный тормозной цилиндр.





Сеть технических центров

Компания «Картрэйд»

Московская обл., г. Реутов,
ул. Транспортная, д.1/2

тел. (495) 933-43-34

Pilo 10/20/30



Производитель

Контакт

Эксклюзивный дистрибьютор

Компания «Картрэйд»
Московская обл., г. Реутов,
ул. Транспортная, д.1/2
тел. (495) 626-59-95