

Електрокар рич трак

Модели:

**CQD10A/CQD10B
CQD10C/CQD15A**

Хидростатичното силово управление дава впечатляваща управляемост и маневреност на машината.

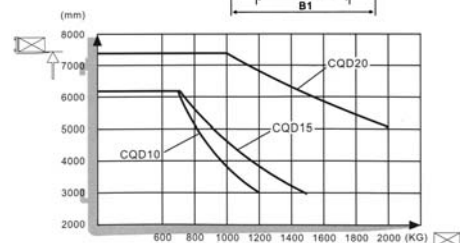
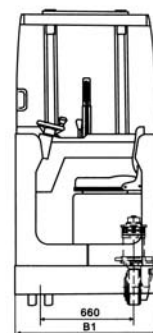
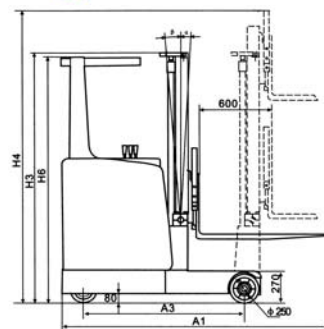
Новоразработената седалка с превключвател позволява на електрокара да осъществява гладко и безопасно движение. Машината спира автоматично ако операторът напусне позицията си без да изключи превключвателят.

Дигитален дисплей показва състоянието на машината, заредеността на батерията и работните часове.

Подсилената защитна рамка допълнително предпазва водача.

Дизайн предлагащ изключително ясна видимост по време на движение и товаро-разтоварни работи.

Стандартни наклони на носещото устройство от -3° напред и съответно +6 градуса назад.



- ✓ Електромагнитният спиращ механизъм както и "моторното" спиране с помощта на ел. двигателят подобряват цялостната продуктивност на машината и увеличават живота на спиращите компоненти.
- ✓ Подемният двигател с пулсова широчинна модулация осигурява пълнопроменлив контрол на повдигането/спускането – за бърза, ефективна и гладка работа.
- ✓ Модерна система за управление с MOSFET придаваща гладко контролиране на скоростта на движение за прецизно позициониране на кара.
- ✓ Хидростатичното управление осигурява безшумна и отзивчива работа за прецизно маневриране.
- ✓ Акумулаторната батерия 48V/400Ah с голям капацитет е достатъчна да осигури повече от 10 часа работа с едно зареждане.
- ✓ Мачта с пълен свободен ход се предлага като опция.

Модел		CQD10A	CQD10B	CQD10C	CQD15A	CQD15B	CQD15C	CQD20A	CQD20B	CQD20C	CQD20D
Товароподемност	(Q)т	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0
Товарен център	(С)мм	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Колесна база	(А3)мм	1380	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Маса	кг	2000	2500	2600	2300	2800	2900	3000	3200	3400	3600
Тип ПУ		Дуплекс	Триплекс	Триплекс	Дуплекс	Триплекс	Триплекс	Дуплекс	Триплекс	Триплекс	Триплекс
Макс. свободен ход	(Н1)мм	~	1700	1900	~	1700	1900	~	1700	1900	2100
Височина на повдигане	(Н2)мм	3000	5000	6200	3000	5000	6200	3000	5000	6200	7400
Вис. спусната мачта	(Н3)мм	2086	2240	2640	2086	2240	2640	2086	2240	2740	3190
Вис. вдигната мачта	(Н4)мм	3800	5800	7000	3800	5800	7000	3800	5800	7000	8200
Мин. просвет	(Н5)мм	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Височина на кабината	(Н6)мм	2060	2060	2060	2060	2060	2060	2200	2200	2200	2200
Дължина	(А1)мм	2260	2410	2410	2260	2410	2410	2380	2380	2380	2380
Ширина	(В1)мм	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1260	1260	1260	1260
Радиус на завой	(R)мм	1690	1690	1690	1690	1690	1690	1820	1820	1820	1820
Скорост, с/без товар	км/ч	6/6,2	6/6,3	6/6,4	6/6,5	6/6,6	6/6,7	6/6,8	6/6,9	6/6,10	6/6,11
Скорост на пов. с/без товар	м/сек.	0,19/0,2	0,19/0,2	0,19/0,2	0,19/0,2	0,19/0,2	0,19/0,2	0,19/0,2	0,19/0,2	0,19/0,2	0,19/0,2
Преод. наклон с/без товар	%	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10	10	10	10
Гуми отпред	мм	250	250	250	250	250	250	340	340	340	340
Гуми отзад	мм	230	230	230	230	230	230	280	280	280	280
Ходов ел. двигател	Kw	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.5	4.5	4.5	4.5
Подемен ел. двигател	Kw	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.3	6.3	6.3	6.3
Бат. напр./капацитет	V/Ah	24/400	48/400	48/400	48/400	48/400	48/400	48/500	48/500	48/500	48/500