

xilin

SINCE 1985

CQD16-LI

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ: **1600kg**

ВЫСОТА ПОДЪЕМА ДО: **11.1M**

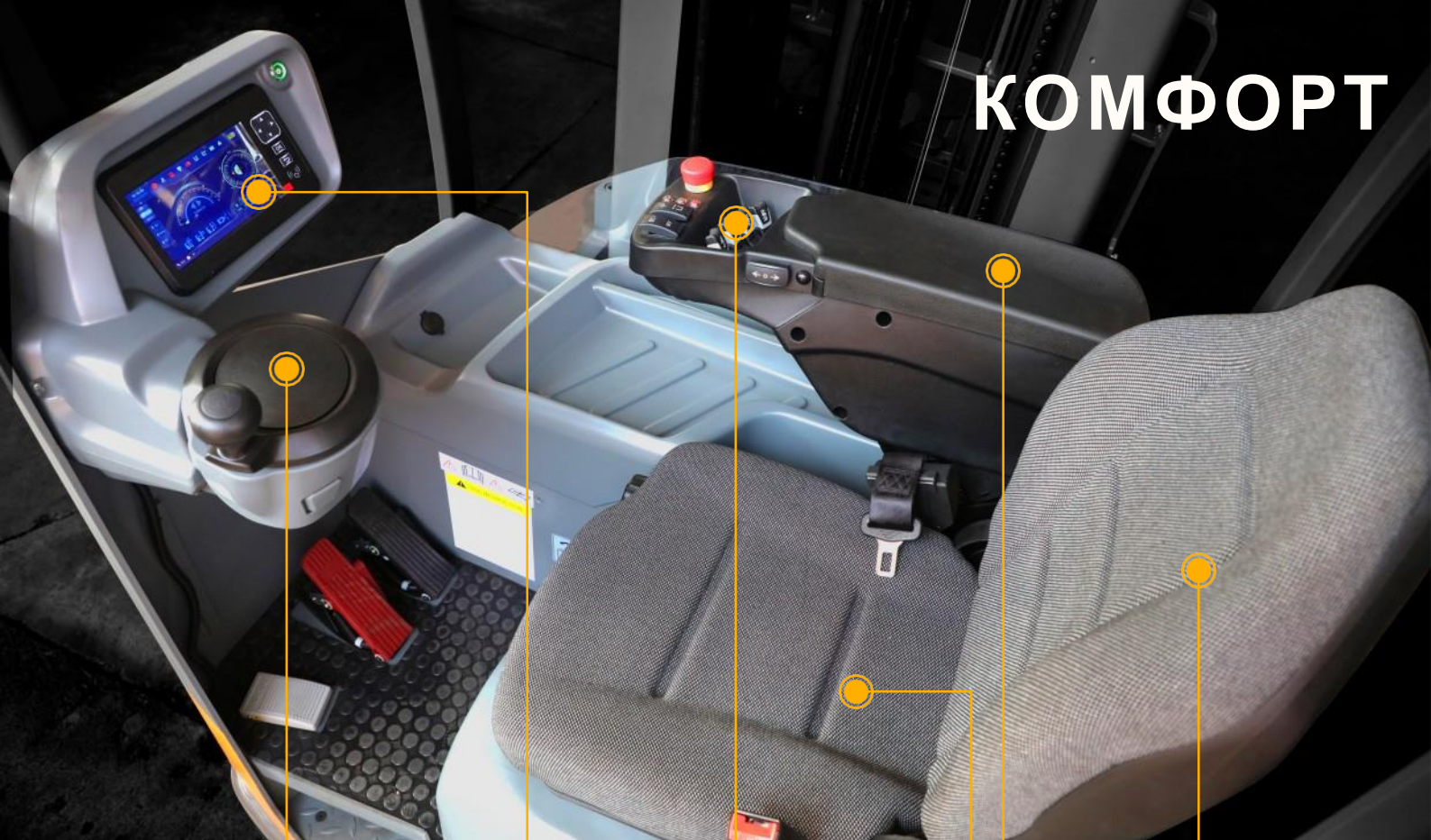
ВЫСОКАЯ ОСТАТОЧНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ: **6.5M**

МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ: **14KM/H**

МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ПОДЪЕМА: **0.7M/S**



КОМФОРТ



1



Регулируемое рулевое колесо обеспечивает оператору максимальный уровень комфорта во время работы.

2



Управляйте кончиками пальцев

3



Удобное сиденье с регулируемым углом наклона спинки и подушка сиденья с функцией амортизации и регулировкой вперед / назад.

4



Мульти-функциональный дисплей

- Большой цветной сенсорный дисплей показывает скорость, режим работы, наработку, уровень заряда АКБ, угол поворота колес и т.д.
- Система позиционирования по высоте
- Разблокировка паролем или картой

5



Легкий доступ для обслуживания и ремонта.

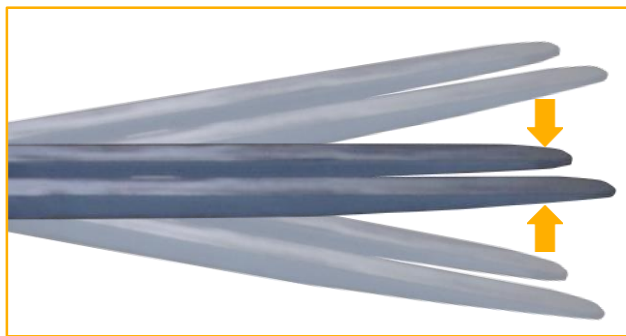
6



Рабочая панель регулируется:

- 4-х направлениях
- Вниз и вверх
- Вперёд и назад

7



1) Система автоматического выравнивания вилок. Данная функция чрезвычайно полезна для выравнивания положения вилок при размещении груза.



2) Система автоматической центровки. Независимо от того, в каком положении находится сайд-шифт, он центруется одним нажатием.



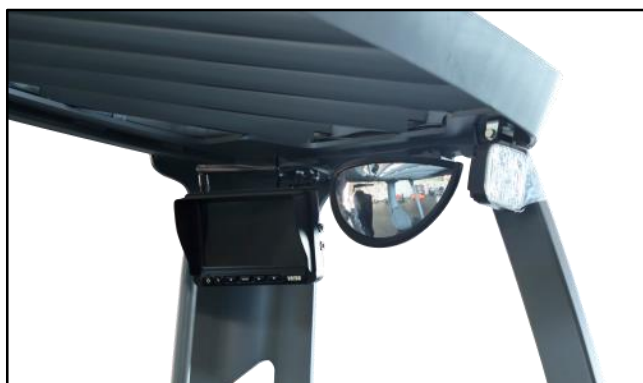
8



Камера на вилках позволяет безопасно и точно размещать паллет на стеллаже.

Компактный дизайн

Каждая деталь тщательно продумана, для обеспечения комфорта и безопасности.



Широкий обзор для оператора

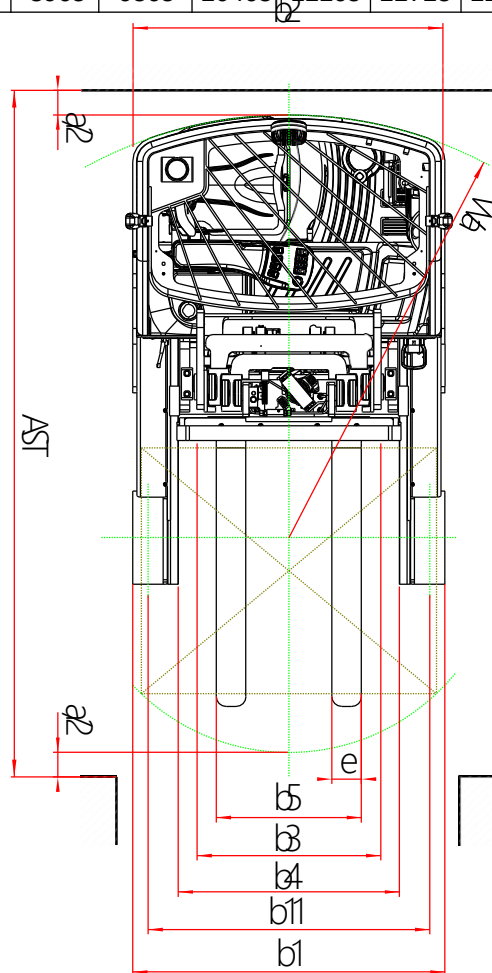
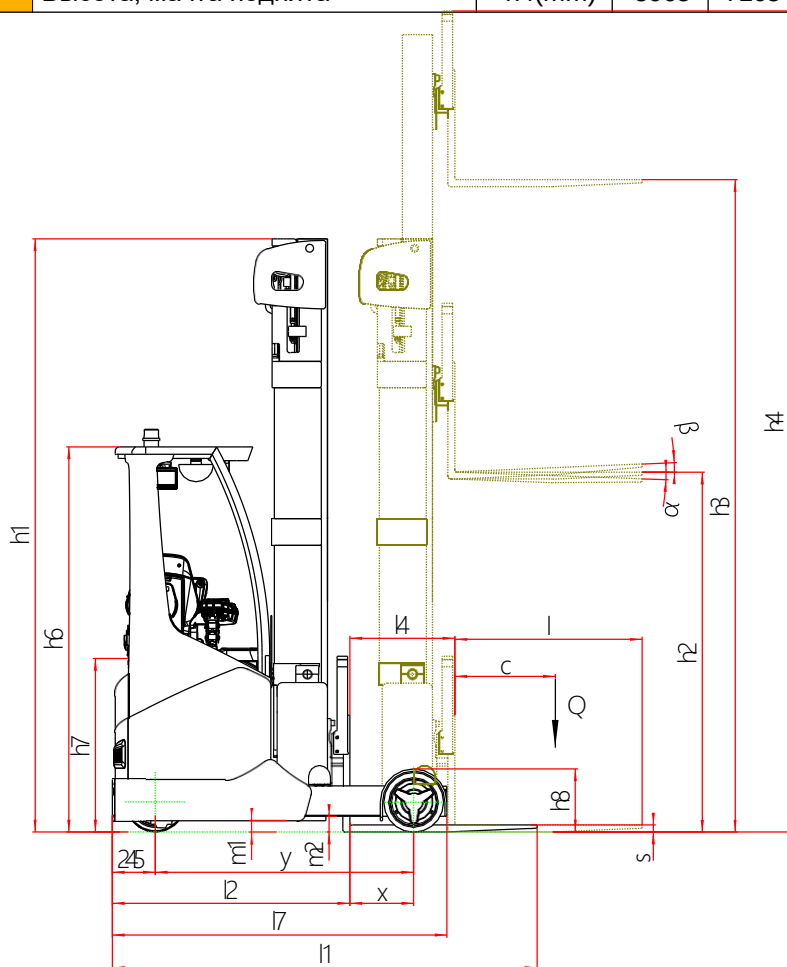
Экологичность, мощность и высокая эффективность

Напряжение 80V, обеспечит длительное время работы, быструю зарядку и экономное потребление энергии.



Модель			CQD16-Li	
	1.3	Тип привода		Электрический
	1.4	Положение оператора		Сидя
	1.5	Номинальная грузоподъемность	Q(kg)	1600
	1.6	Расстояние до центра тяжести	c(mm)	600
	1.8	Расстояние от центра ведущего моста до вил	x(mm)	370
	1.9	Колесная база	Y(mm)	1475
	2.1	Сервисный вес	kg	См. таблицу
	2.3	Нагрузка на ось, порожний спереди/сзади	kg	
	2.4	Нагрузка на ось, вилка выдвинута, груз спереди/сзади	kg	
	2.5	Нагрузка на ось, вилка втянута, нагружен спереди/сзади	kg	
	3.1	Шины		Полиуретан
	3.2	Размер шин, передние	mm	343x140
	3.3	Размер шин, задние	mm	340x114
	3.5	Ведущие колеса		1x/2
	3.7	Колея, задняя	b11(mm)	1146
	4.1	Угол наклона мачты, вперед/назад	$\alpha/\beta(^{\circ})$	2/4
	4.2	Высота, мачта опущена	h1(mm)	См. таблицу
	4.3	Свободный ход	h2(mm)	
	4.4	Подъем	h3(mm)	
	4.5	Высота, с поднятой мачтой	h4(mm)	
	4.7	Высота по верхнему ограждению кабины	h6(mm)	2200
	4.8	Высота сиденья относительно пола	h7(mm)	1100
	4.1	Высота поддерживающих опор	h8(mm)	360
	4.19	Общая длина	l1(mm)	2420
	4.2	Длина до спинки вил	l2(mm)	1350
	4.21	Общая ширина	b1l2(mm)	1270
	4.22	Размер вил DIN ISO 2331	s/e/l(mm)	40/100/1070
	4.23	Каретка ISO 2328, class/type A, B		2B
	4.24	Ширина каретки	b3(mm)	891
	4.25	Ширина между вилами	b5(mm)	730
	4.26	Ширина между опорами	b4(mm)	900
	4.28	Выдвижение	l4(mm)	600
	4.31	Клиренс, с грузом, по мачте	m1(mm)	98
	4.32	Клиренс, по колесной базе	m2(mm)	65
	4.34.1	Ширина коридора под паллет 1000 × 1200 короткой стороне	Ast(mm)	2790
	4.34.2	Ширина коридора под паллет 800 × 1200 по длине	Ast(mm)	2840
	4.35	TurnРадиус разворота	Wa(mm)	1720
	4.37	Длина опор	l7(mm)	1910
	5.1	Скорость движения, с грузом/без груза	Km/h	14/14
	5.2	Скорость подъема, с грузом/без груза	m/s	0.5/0.7
	5.3	Скорость опускания, с грузом/без груза	m/s	0.55/0.5
	5.4	Скорость выдвижения, с грузом/без груза	m/s	0.15/0.15
	5.7	Преодолеваемый подъем, с грузом/без груза	%	10/15
	5.8	Макс. Угол подъема, с грузом/без груза	%	10/15
	6.1	Тяговый двигатель S2 60 min	kW	11
	6.2	Двигатель подъема S3 15%	kW	20
	6.4	Мощность батареи, номинальная K5	V/Ah	80V250Ah
	6.5	Вес батареи (±5%)	kg	365
	10.1	Рабочее давление	bar	160
	10.7	Уровень шума	dB(A)	65

CQD16-LI	Высота подъема	h3(mm)	5000	6200	7400	8000	8600	9500	10200	10750	11100
	Остаточная грузоподъемность	kg	1600	1600	1350	1300	1250	1050	950	900	800
	Высота, мачта опущена	h1(mm)	2348	2748	3198	3398	3598	3898	4200	4383	4500
	Свободный подъем, с защитной решеткой	h2(mm)	1383	1783	2233	2433	2633	2933	3235	3418	3535
	Свободный подъем, без защитной решетки		1636	2036	2536	2736	2936	3236	3516	3700	3816
	Высота, мачта поднята	h4(mm)	5965	7165	8365	8965	9565	10465	11165	11715	12065



LIFTING HEIGHT-LOAD

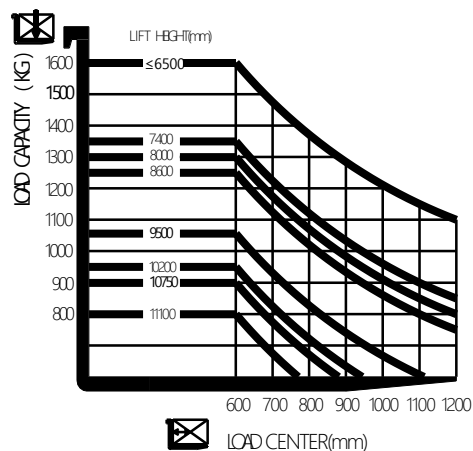


Таблица грузоподъемности с аккумулятором 1136x340x520mm (250Ah)

	LC=600mm	LC=700mm	LC=800mm	LC=900mm	LC=1000mm	LC=1100mm
Высота подъема (mm)	Остаточная грузоподъемность (kg), со встроенным side-shift					
≤6500	1600	1425	1290	1175	1080	1000
7400	1350	1205	1085	990	910	845
8000	1300	1160	1045	955	875	810
8600	1250	1115	1005	920	845	780
9500	1050	935	845	770	710	655
10200	950	845	765	700	640	595
10750	900	800	725	660	610	560
11100	800	715	645	585	540	500



ООО «БТ МАШИНЕРИ»

Адрес:

г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 204

E-mail: info@btcar.ru

www.btcar.ru

Ссылка на сайт:

