



Электрический  
вилочный погрузчик

# HYUNDAI

15-18-20BT-9U



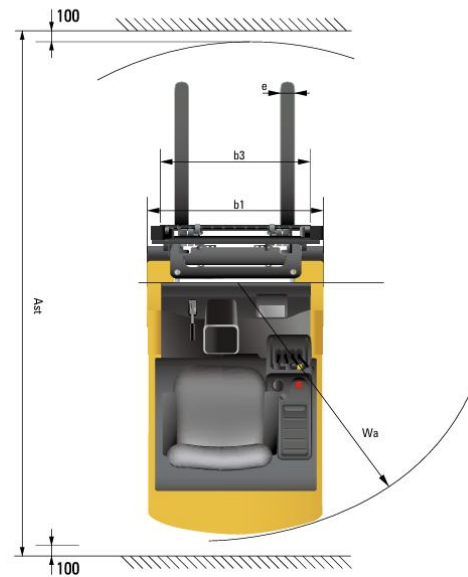
ТОО «HYUNDAI» Коммерческий Центр Казахстан  
Официальный дистрибьютор HD HYUNDAI XITESOLUTION

☎ +7 727 355 33 00

✉ [hyundai@hcck.kz](mailto:hyundai@hcck.kz)

☎ +7 747 355 33 00

🌐 [hyundai-hcck.kz](http://hyundai-hcck.kz)



НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Боковое смещение



Шарнирная вилка



Ковш навесной



Ротатор



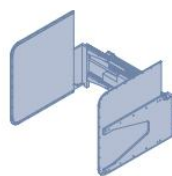
Сталкиватель паллет



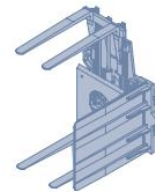
Вращающийся зажим для рулона



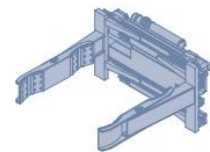
Стабилизатор нагрузки



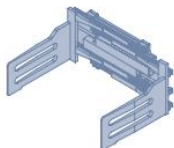
Захват для кип



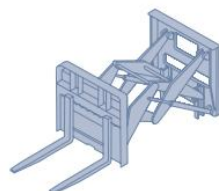
Инвертор поддонов



Барабанный зажим



Зажим для тюков



Вилы с двойной глубиной



Позиционер вил

ИДЕНТИФИКАЦИЯ					
1,1	Производитель		Hyundai		
1,2	Модель		15ВТ-9У	18ВТ-9У	20ВТ-9У
1,3	Грузоподъемность/ номинальная нагрузка	кг	1,500.	1,800.	2,000.
1,4	Расстояние до центра нагрузки	с мм	500	500	500
1,5	Расстояние нагрузки от центра ведущей оси до вилки	х мм	380	380	380
1,6	Колесная база	у мм	1,345	1,43	1,43
ВЕС					
2,1	Сервисная масса (включая батарею)	кг	3,118	3,407	3,542
2,2	Нагрузка на ось, загруженная спереди/сзади	кг	4,129/489	4,642/565	4,956/586
2,3	Нагрузка на ось, без нагрузки спереди/сзади	кг	1,654/1,464	1,741/1,666	1,725/1,817
КОЛЕСА, ШАССИ					
3,1	Шины: цельнорезиновые, суперэластичные, пневматические, полиуретан		SE	SE	SE
3,2	Размер шин передних		18x7-8	200x50-10	200x50-10
3,3	Размер шин задних		15x4.5-8	15x4.5-8	15x4.5-8
3,4	Колеса, количество передних x задних (x=ведомые колеса)		2x/2	2x/2	2x/2
3,5	Ширина колеи передних колес		мм 895	905	905
3,6	Ширина колеи задних колес		мм 184	184	184
ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ					
4,1	Наклон мачты/вилочной каретки вперед/назад	degree	5/7	5/7	5/7
4,2	Высота опущенной мачты	h1 мм	2,12	2,12	2,12
4,3	Свободный ход	h2 мм	35	35	40
4,4	Высота подъема	h3 мм	3,33	3,33	3,33
4,5	Высота выдвинутой мачты	h4 мм	4,32	4,32	4,32
4,6	Высота верхнего ограждения (кабины)	h5 мм	2,065	2,065	2,065
4,7	Высота кресла оператора	h7 мм	1,09	1,09	1,09
4,8	Длина общая с вилами	l1 мм	2,8	2,89	2,925
4,9	Длина общая без вил	l2 мм	1,9	1,99	2,025
4,10	Габаритная ширина	b1 мм	1,074	1,105	1,105
4,11	Размеры вил	s x e x l мм	40x100x900	40x100x900	40x100x900
4,12	Вилочная каретка по ISO 2328, класс/тип А,В		2А	2А	2А
4,13	Ширина каретки вил	b3 мм	1,006	1,006	1,006
4,14	Дорожный просвет с грузом под мачтой	m1 мм	89	89	89
4,15	Дорожный просвет, центр колесной базы	m2 мм	95	95	95
4,16	Ширина прохода для поддонов 1000x1200 в поперечном направлении (LxW)	Ast мм	3,245	3,335	3,365
4,17	Ширина прохода для поддонов 800x1200 в длину (WxL)	Ast мм	3,37	3,46	3,49
4,18	Радиус разворота	Wa мм	1,54	1,63	1,66
ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ					
5,1	Скорость движения с грузом/без груза	км/ч	16/16	16/16	16/16
5,2	Скорость подъема с грузом/без груза	мм/с	400/550	400/550	400/550
5,3	Скорость опускания с грузом/без груза	мм/с	550/450	550/450	550/450
5,4	Макс. тяговое усилие под нагрузкой	N (lb)	15,102/14,759	15,190/14,710	14,367/14,043
5,5	Макс. преодолеваемый подъем, с нагрузкой	%	29,5	27,5	24,5
5,6	Рабочий тормоз		Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический
ДВИГАТЕЛЬ					
6,1	Номинал приводного двигателя S2 60 мин.	кВт (л.с.)	5.4x2 (7.3x2)	5.4x2 (7.3x2)	5.4x2 (7.3x2)
6,2	Номинальная мощность подъемного двигателя при S3 15	кВт (л.с.)	14.9 (20.3)	14.9 (20.3)	14.9 (20.3)
6,3	Напряжение аккумулятора, номинальная емкость K5	В/Ач	48/440	48/510	48/510
6,4	Вес батареи (мин.)	кг	820	1,000.	1,000.
6,5	Размеры батарейного отсека L/W/H	мм	983/553/650	983/638/650	983/638/650
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ					
7,1	Тип управления приводом	AC	AC	AC	AC
7,2	Рабочее давление, система/принадлежности	bar (psi)	190/130 (2,755/1,885)	190/130 (2,755/1,885)	190/130 (2,755/1,885)
7,3	Объем масла для навесного оборудования	LPM	26	26	26





ТОО «HYUNDAI»  
Коммерческий Центр Казахстан

Ваше удовлетворение является нашим приоритетом

Компактный вилочный погрузчик Hyundai обеспечивает более высокую эффективность, долговечность и удобство оператора

Удобный переключатель направления

Применение системы привода ZF (Ведущий мост+ приводной двигатель+электрический стояночный тормоз) для повышения надежности и долговечности.

Функция Curve Control снижает скорость движения при повороте.

Боковое извлечение батареи для легкой замены

Для заметок

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

- +7 727 355 33 00
- +7 747 355 33 00
- hyundai@hcck.kz
- hyundai-hcck.kz

