

HELI

СВД18/20-180

Електричний повідковий візок



Конфігурація та продуктивність

- Механічне керування - економічне, зручне та надійне.
- Система керування змінного струму - низький рівень шуму, відсутність вугільних щіток, не потребує обслуговування.
- Електричний підйом - швидкий та ефективний, а кінцевий! вимикач входить до стандартної комплектації.
- Коротка колісна база - малий радіус повороту, підходить для роботи у вузькому просторі.
- Відмінний дизайн - легко входить і виходить з піддону.
- Енергозбереження - економія енергії становить 5 кВт/год щодня.
- Контролер змінного струму - безступінчаста система, висока потужність, наявні різноманітні ситсеми автоматичного захисту.

Опції

- Акумуляторна батарея VRLA 170 Ah та вбудований зарядний пристрій.
- Повідкова функція з піднятою рукояткою керування.
- Літєва акумуляторна батарея

Змінний струм / Коротка колісна база

Вила для обробки двонастильного піддону

**Найкраща продуктивність за найкращою ціною
Найпопулярніша модель у Європі та Америці**

CBD18/20-180

Характеристики

Модель		CBD18/20
Конфігураційний номер		180
Вантажопідйомність	кг	1800/2000
Центр ваги	мм	600
Колісна база	мм	1300
Тип положення оператора		Піший

Колеса

Тип колес		Поліуретан
Колісна схема Ведуче колесо/Балансуючі колеса/Ролики		1/1/4
Розмір ведучого колеса	мм	Ø 228x75
Розмір ролика	мм	Ø 84x80(подвоєні)
Розмір балансуєчого колеса	мм	Ø: 115x55

Розміри

Мінімальна висота опущених вил	мм	85
Максимальна висота підйому вил	мм	205
Максимальна висота підйому	мм	120
Ширина вил	мм	550/600/650/685
Внутрішня ширина між вилами	мм	210/260/310/345
Довжина вил	мм	1150/1200
Ширина вил	мм	170
Товщина вил	мм	75
Загальна довжина	мм	1650/1700
Загальна ширина	мм	725
Загальна висота (з руків'ям)	мм	1380
Загальна висота (без руків'я)	мм	890
Мінімальний радіус повороту	мм	1450
Мінімальна ширина робочого проходу (палета 800x1200)	мм	1866
Мінімальна ширина робочого проходу (палета 1000x1200)	мм	1921

Робочі характеристики

Швидкість руху з вантажем / без вантажу	км/год	3.5/4.0
Швидкість підйому з вантажем / без вантажу	мм/с	30/35
Швидкість опускання з вантажем / без вантажу	мм/с	40/35
Здатність до подолання підйомів з вантажем / без вантажу	%	5/7

Електрична система

Тяговий двигун	кВт	AC 0.95
Двигун підйому	кВт	DC 1.2
Двигун системи керування	кВт	/

Гальмо

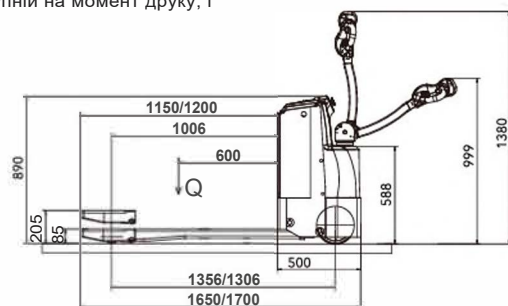
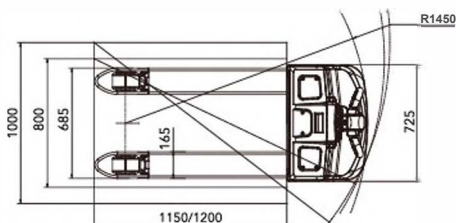
Електромагнітний / Рекуперативний

Акумулятор

Свинцево-кислотний акумулятор | Літєвий акумулятор (Опційно)

Напруга акумулятора / номінальна ємність	В/Аг	24/210	24/200
Контролер		ZAPI	ZAPI
Вага акумулятора	кг	192	96
Експлуатаційна вага з акумулятором	кг	547	437

* Зазначені технічні характеристики та обладнання базуються на інформації, доступній на момент друку, і можуть змінюватися без попередження.



ANHUI HELI CO., LTD.

ADD: NO.668 Fangxing Street Economical Development
Zone, Hefei, P.R.China TEL: (86 551)6363906 8 (America) 63639258
(Europe) 63639358 (Asia)
63662105 (Africa&Middle East) 63639530 (KeyAccounts division)
63662105 (Wheel loader)
FAX : (86 551)63639966
WEBSITE : <http://www.heliforklift.net>
Email : heli@helichina.net

AUTHORIZED DEALER