

# HELI

## СВД20-150

### Електричний повідковий візок



#### Конфігурація та продуктивність

- Електронна система підсилювача керма - легкий у керуванні та має низький рівень шуму;
- Тягова система змінного струму - відсутність вугільних щіток, не потребує обслуговування;
- Електромагнітна, рекуперативна гальмівна система.
- Автоматичне обмеження підйому, безпечний та енергозберігаючий

#### Безпека

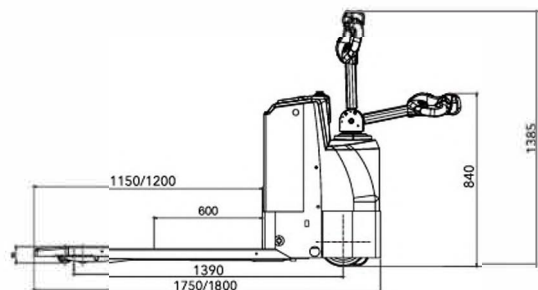
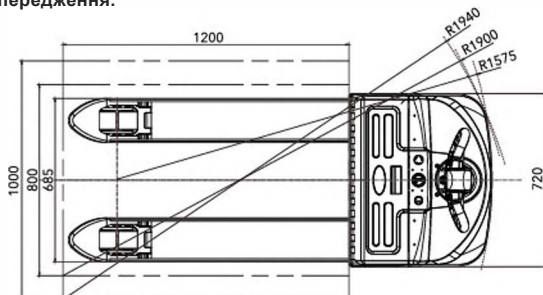
- Автоматичне зниження швидкості на повороті - більш безпечний;
- Безступінчаста система контролю швидкості - безпечна і тиха робота;
- Контролер з різноманітними ситсеми автоматичного захисту;
- Аварійний реверсивний перемикач / аварійний вимикач

#### Опції

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

Характеристики		
Модель		CBD20-150
Вантажопідйомність	КГ	2000
Центр ваги	ММ	600
Колісна база	ММ	1390
Тип положення оператора		Піший
Колеса		
Тип колес		Поліуретан
Колісна схема Ведуче колесо/Балансуючі колеса/Ролики		1/1/4
Розмір ведучого колеса	ММ	Ø248x75
Розмір ролика	ММ	Ø84x80(подвоєні)
Розмір балансуючого колеса	ММ	Ø115x55
Розміри		
Мінімальна висота опущених вил	ММ	85
Максимальна висота підйому вил	ММ	195
Максимальна висота підйому	ММ	110
Загальна ширина вил	ММ	540/600/650/685
Внутрішня ширина між вилами	ММ	200/260/310/345
Довжина вил	ММ	1150/1200
Ширина вил	ММ	170
Товщина вил	ММ	75
Загальна довжина	ММ	1750
Загальна ширина	ММ	720
Загальна висота (з руків'ям)	ММ	1385
Загальна висота (без руків'я)	ММ	850
Мінімальний радіус повороту	ММ	1575
Мінімальна ширина робочого проходу (палета 800x1200)	ММ	1900
Мінімальна ширина робочого проходу (палета 1000x1200)	ММ	1940
Робочі характеристики		
Швидкість руху з вантажем / без вантажу	км/год	3.5/4.0
Швидкість підйому з вантажем / без вантажу	мм/с	20/25
Швидкість опускання з вантажем / без вантажу	мм/с	40/30
Здатність до подолання підйомів з вантажем / без вантажу	%	6/16
Електрична система		
Тяговий двигун	кВт	AC 1.5
Двигун підйому	кВт	DC 1.2
Двигун системи керування	кВт	DC 0.15
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	605   509

\* 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)63639068 (America) 63639258 (Europe) 63639358 (Asia)  
 63662105 (Africa & Middle East) 63639530 (Key Accounts division)  
 63662105 (Wheel loader)  
 FAX: (86 551)63639966  
 WEBSITE: <http://www.heliforklift.net>  
 Email: heli@helichina.net

AUTHORIZED DEALER