

## Комерційна пропозиція

### Електричний вилковий навантажувач EP CPD50F8



#### Опис

Чотириопорний електричний навантажувач EP CPD50F8 від EP Equipment - сучасна техніка, покликана підвищити ефективність і швидкість оброблення вантажів вагою до 5 т у різних сферах.

Модель EP CPD50F8 відрізняється вдосконаленою ергономікою і комплектацією платформи оператора. Так, завдяки регульованому кріслу, оптимальному розташуванню педалей і органів управління гарантується комфортне керування.

Демонструвати виняткову продуктивність і безперерйну роботу під час пересування нерівними поверхнями електронавантажувачу дає змогу необслуговуваний високоефективний двигун змінного струму збільшеної потужності 16,6 кВт.

Також навантажувач оснащується надійною літій-іонною акумуляторною батареєю, розробленою і виробленою компанією EP Equipment. АКБ містить систему управління BMS, яка контролює і захищає кожен елемент акумулятора.

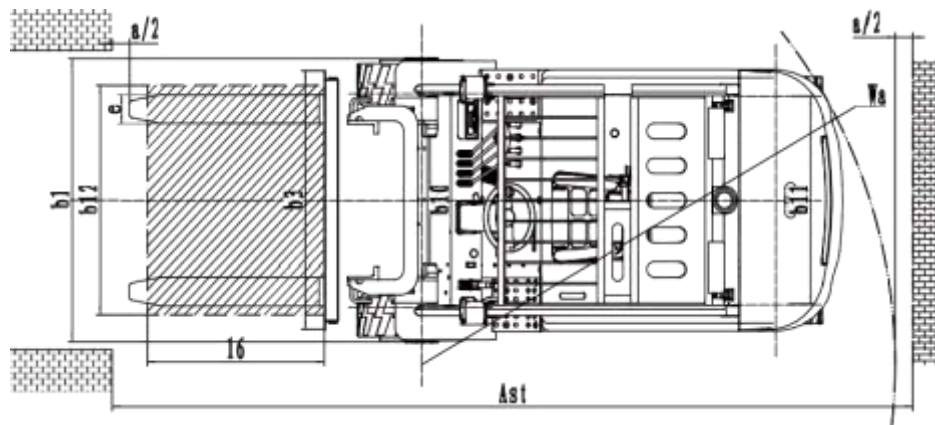
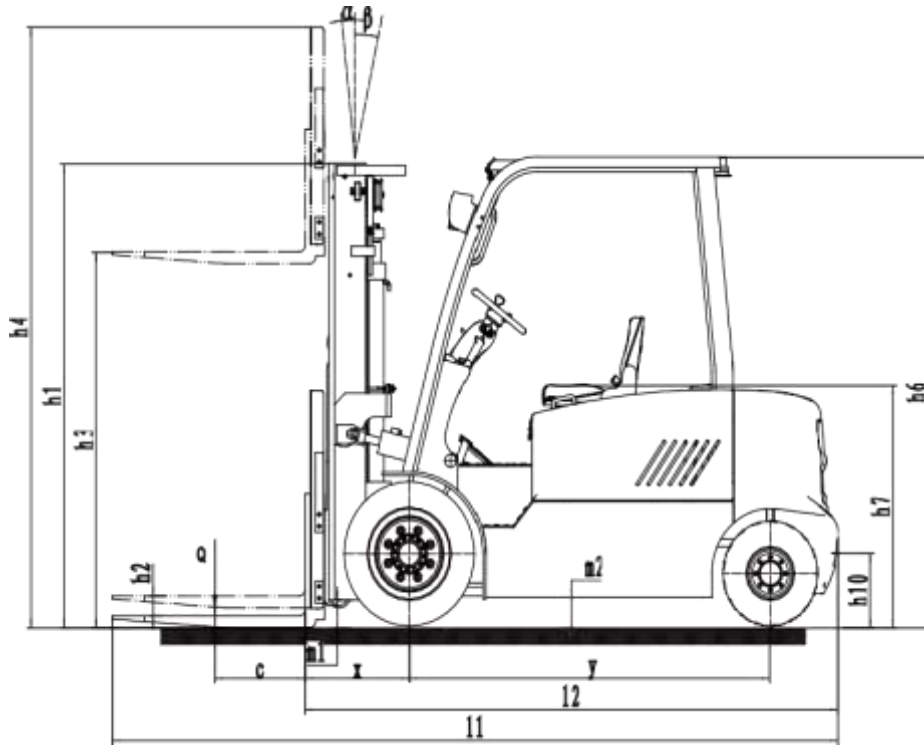
Акумуляторна батарея та електродвигун, які не потребують технічного обслуговування, у поєднанні з якісними, зносостійкими комплектуючими допомагають скоротити експлуатаційні витрати і продовжити термін служби навантажувача.

Основные характеристики					
1.1	Виробник			EP	EP
1.2	Модель			CPD45F8	CPD50F8
1.3	Тип привода			Електричний	Електричний
1.4	Положення оператора			Сидячий	Сидячий
1.5	Номинальная грузоподъемность	Q	T	4.5	5
1.6	Центр завантаження	c	м	500	500
			м		
1.8	Відстань від осі передніх коліс до спинки вил	x	мм	548	548
1.9	Колісна база	y	м	2000	2000
			м		
Маса					
2.1	Загальна маса (з батареєю)		кг	6965	7348
2.2	Навантаження на вісь (з вантажем),		кг	10228/1237	11015/1333

передня/задня					
2.3	Навантаження на вісь (без вантажу), передня/задня		кг	3397/3568	3493/3855
<b>Ходова частина</b>					
3.1	Тип шин			твердая резина / пневматическая	твердая резина / пневматическая
3.2	Розмір шин, ведучі колеса (діаметр × ширина)		м м	250-15	28x12.5-15
3.3	Розмір шин, рульового колеса (діаметр × ширина)		мм	23X10-12	23X10-12
3.5	Кількість коліс, передні/задні (х-ведучі)		м м	2X/2	2X/2
3.6	Передня колія коліс	b <sub>10</sub>	мм	1112	1262
3.7	Задня колія коліс	b <sub>11</sub>	м м	1085	1085
<b>Габаритні розміри</b>					
4.1	Кут нахилу щогли вперед/назад	$\alpha/ \beta$ (°)		6/10	6/10
4.2	Мінімальна висота щогли	h <sub>1</sub>	м м	2235	2235
4.3	Вільний хід каретки	h <sub>2</sub>	мм	100	100
4.4	Висота підйому вил	h <sub>3</sub>	м м	3000	3000
4.5	Висота піднятої щогли	h <sub>4</sub>	мм	4120	4120
4.7	Висота кабіни за захисною огорожею	h <sub>6</sub>	м м	2260	2260

4.8	Висота сидіння крісла оператора	h7	ММ	1208	1208
4.12	Центр буксирування висоти штифта h10		М М	375	375
4.19	Загальна довжина	l1	ММ	4027	4127
4.20	Довжина до спинок вил 12		М М	2958	3058
4.21	Загальна ширина	b1/ b2	ММ	1479	1600
4.22	Стандартні вила (Ширина x Товщина x Довжина) s/ e/ l		М М	50X150X1070	55X150X1070
4.23	Клас каретки вил			3А	3А
4.24	Ширина каретки вил b3		М М	1350	1350
4.31	Дорожній просвіт під щоглою	m1	ММ	130	130
4.32	Дорожній просвіт посеред колісної бази m2		М М	140	140
4.34.1	Ширина робочого коридору для палет 1000x1200, завширшки	Ast	ММ	1200/2000 4424	4450
4.34.2	Ширина робочого коридору для палет 800x1200, уздовж Ast		М М	1000/1000 1100/2000 4624	4650
4.35	Зовнішній радіус повороту	Wa	ММ	2735.5	2735.5
<b>Експлуатаційні характеристики</b>					
5.1	Швидкість руху з вантажем/без вантажу		км/ ч	14/14.5	14/14.5
5.2	Швидкість підйому з вантажем/без вантажу		м/	0.26/0.45	0.26/0.45

			с		
5.3	Швидкість опускання з вантажем/без вантажу		м/с	0.55/ 0.5	0.55/ 0.5
5.5	Тягове зусилля, з вантажем/ без вантажу		н	—————	—————
5.6	Ухил, що долається, з вантажем/без вантажу		н	26000	26000
5.7	Підйом, що долається, з вантажем/без вантажу		%	—————	—————
5.8	Макс. підйом, що долається, з вантажем/без вантажу		%	14/15	14/15
5.10	Робоча гальмівна система			гидравлическая / механическая	гидравлическая / механическая
	Стоянкова гальмівна система			Mechanical	Mechanical
<b>Двигатель</b>					
6.1	Номінальна потужність двигуна S2 60 хв		кВ т	16.6	16.6
6.2	Двигун підйому, тест 15%		кВ т	25.4	25.4
6.3	Розмір акумуляторної батареї		мм	—————	—————
6.4	Робоча напруга батареї/номінал. ємність батареї			80/540(Li-ion)	80/540(Li-ion)
6.5	Вага батареї		кг	530	530
<b>Система управління</b>					
8.1	Тип приводу			АС	АС
10.5	Тип рульового управління			—————	—————
10.7	Рівень шумового впливу на оператора		дВ (А)	70	70



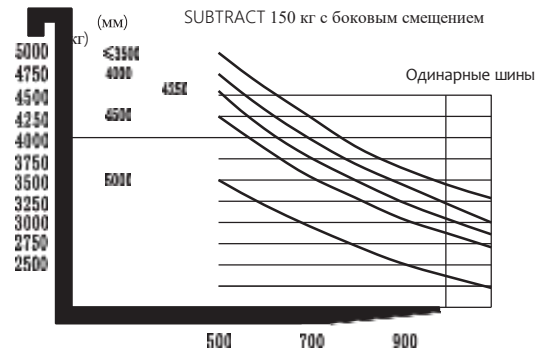
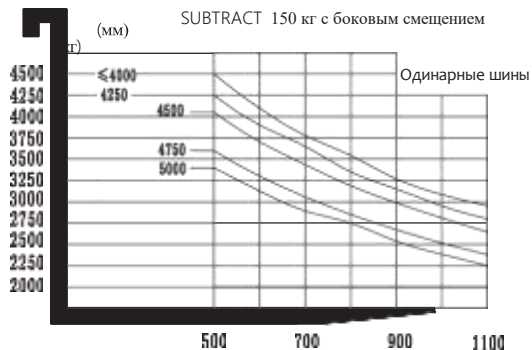
ГРАФІК НОМІНАЛЬНОЇ ГРАЗОПІДЙОМНОСТІ

ГРАФІК НОМІНАЛЬНОЇ ГРАЗОПІДЙОМНОСТІ

ТОВ «ТД «КИЇВ-СПЕЦТЕХ»  
 Контактний телефон:  
 +38(097) 746-67-04  
 +38(050) 086-92-74

Адреса: Україна, 01054, м.Київ,  
 Шевченківський р-н, вул. Ярославів  
 Вал, буд. 13/2 (літера Б), офіс 3  
 E-mail: [tovkst@gmail.com](mailto:tovkst@gmail.com)  
 Website: [kievspecteh.com](http://kievspecteh.com)

Код ЄДРПОУ 45243844  
 ІВАН UA 8932 8209 00000 2600 40000 34729  
 В АТ АБ Південний



## ФОТО









ТОВ «ТД «КИЇВ-СПЕЦТЕХ»  
Контактний телефон:  
**+38(097) 746-67-04**  
**+38(050) 086-92-74**

Адреса: Україна, 01054, м.Київ,  
Шевченківський р-н, вул. Ярославів  
Вал, буд. 13/2 (літера Б), офіс 3  
E-mail: [tovkst@gmail.com](mailto:tovkst@gmail.com)  
Website: [kievspecteh.com](http://kievspecteh.com)

Код ЄДРПОУ 45243844  
IBAN UA 8932 8209 00000 2600 40000 34729  
В АТ АБ Південний



## НАШІ КЛІЄНТИ



Агриндустриальний  
 завод МХП



Qnur group



McDonald's



Ikea



Sandora



Кондитерська  
 фабрика «Росен»



ТОВ «Метінвест  
 холдинг»



Національний  
 банк України



АТ «ПІАТ Приват  
 Банк»



Okko



Укрнафта



Києво-Печерська  
 Лавра



Епіцентр



FOZZY



MegaMarket



АТБ



Галичина



Карпатська  
 Дзерельна



КМДА



Київтранс



ASMAP



Київмедіотранс



RUDDMAN



ЕРДОН ТЕХ



ТОВ  
 Українська частина



Автоцентр KIA  
 Київ Моторс



Телеканал СТБ



Посольство  
 Швейцарії в Україні



Посольство Швеції



Duckerhoff



КУК



Київський  
 політехнічний  
 інститут ім.  
 Сковородки



КНУВ ім. Кузнеця



Національний інститут  
 ССХІ ім. М. М. АМОСОВА



Інститут  
 Гідромеханіки



Інститут Освітньої  
 Аналітики