

## Двосекційна щогла без вільного ходу

Тип щогли	Висота підйому	Вантажопідйомність				Висота щогли в опущеному стані	Висота щогли у розкладеному стані		Нахил щогли Вперед / Назад	Вільний хід	
		2т	2.5т	3т	3.5т		2/2.5т	3/3.5т		2/2.5т	3/3.5т
M200	2000	2000	2500	3000	3500	1825	2950	3183	10/12		150
M250	2500	2000	2500	3000	3500	2075	3530	3763	10/12		150
M270	2700	2000	2500	3000	3500	2175	3730	3963	10/12		150
M300	3000	2000	2500	3000	3500	2325	4030	4263	10/12		150
M330	3300	2000	2500	3000	3500	2475	4330	4563	10/12		150
M350	3500	2000	2500	3000	3500	2575	4530	4763	10/12		150
M370	3700	2000	2500	3000	3500	2675	4730	4963	10/12		150
M400	4000	2000	2500	3000	3500	2875	5030	5263	10/6		150
M425	4250	1950	2200	3000	3500	3000	5280	5513	10/6		150
M450	4500	1850	2000	2900	3400	3125	5530	5763	10/6		150
M475	4750	1600	1800	2850	3350	3250	5780	6013	10/6		150
M500	5000	1500	1700	2600	3100	3375	6030	6263	5/6		150
M550	5500	1350	1450	2400	2900	3675	6530	6763	5/6		150
M600	6000	1200	1300	2000	2500	3925	7030	7263	5/6		150

## Двосекційна щогла з вільним ходом

Тип щогли	Висота підйому	Вантажопідйомність				Висота щогли в опущеному стані	Висота щогли у розкладеному стані		Нахил щогли Вперед / Назад	Вільний хід	
		2т	2.5т	3т	3.5т		2/2.5т	3/3.5т		2/2.5т	3/3.5т
ZM200	2000	2000	2500	3000	3500	1815	3030	3264	10/12	820	588
ZM250	2500	2000	2500	3000	3500	2065	3530	3764	10/12	1070	838
ZM270	2700	2000	2500	3000	3500	2165	3730	3934	10/12	1170	938
ZM300	3000	2000	2500	3000	3500	2315	4030	4264	10/12	1320	1088
ZM330	3300	2000	2500	3000	3500	2465	4330	4564	10/12	1470	1238
ZM350	3500	2000	2500	3000	3500	2565	4530	4764	10/12	1570	1338
ZM370	3700	2000	2500	3000	3500	2665	4730	4964	10/12	1670	1438
ZM400	4000	2000	2500	3000	3500	2865	5030	5258	10/6	1870	1938
ZM425	4250	1950	2200	3000	3500	2990	5280	5513	10/6	1995	1763
ZM450	4500	1850	2000	2900	3400	3115	5530	5764	10/6	2120	1888
ZM475	4750	1600	1800	2850	3350	3230	5780	6013	10/6	2235	2003
ZM500	5000	1500	1700	2600	3100	3365	6030	6264	5/6	2370	2138
ZM550	5500	1300	1400	2400	2900	3665	6530	6764	5/6	2670	2438
ZM600	6000	1100	1200	2000	2500	3915	7030	7264	5/6	2920	2688

## Трисекційна щогла з вільним ходом

Тип щогли	Висота підйому	Вантажопідйомність				Висота щогли в опущеному стані	Висота щогли у розкладеному стані		Нахил щогли Вперед / Назад	Вільний хід	
		2т	2.5т	3т	3.5т		2/2.5т	3/3.5т		2/2.5т	3/3.5т
ZSM360	3600	1900	2400	2800	3300	2081	4430	4663	10/6	1086	854
ZSM400	4000	1900	2400	2800	3300	2200	5006	5239	10/6	1205	973
ZSM435	4350	1900	2300	2800	3300	2325	5380	5613	10/6	1330	1098
ZSM450	4500	1850	2150	2700	3200	2375	5530	5763	10/6	1380	1148
ZSM470	4700	1750	1900	2500	3000	2375	5730	5963	10/6	1380	1148
ZSM480	4800	1750	1900	2500	3000	2475	5830	6063	10/6	1480	1248
ZSM500	5000	1600	1800	2400	2900	2575	6030	6363	10/6	1580	1348
ZSM540	5400	1300	1500	2400	2900	2700	6506	6739	5/6	1705	1473
ZSM600	6000	1000	1150	1750	2250	2925	7180	7413	5/6	1930	1698



**ANHUI HELI CO., LTD.**

ADD:NO.668Fangxing Street,Economic Development Zone,Hefei,P.R.China

TEL:(86 551)63639068,63639258,63639358,63662105

FAX:(86 551)63639966

WEBSITE:http://www.helichina.net

Email:helih@helichina.net

AUTHORIZED DEALER

\* Детальна інформація про технічні характеристики і обладнання основана на інформації, яка доступна на момент друку, і може бути змінена без попереднього повідомлення.

© 2018 heli copyright

Catalog No.2020-01 HELI Print

2/2.5/3/3.5т

Навантажувачі підвищеної прохідності



### Головні особливості

- Широко використовується на видобувних розробках, в садах, на будівельних майданчиках та ін.
- Мінімальний дорожній просвіт становить 300 мм (центр шасі), а кут нахилу щогли досягає 10 °/12 ° (вперед / назад).
- Висока потужність. Навантажувач оснащено двигунами китайських та світових брендів.
- Навантажувач оснащено надширокими шинами для бездоріжжя, що забезпечує гарні характеристики на бездоріжжі.
- Передня та задня вісі оснащені диференціалом підвищеного тертя для поліпшення роботи навантажувача на бездоріжжі.
- Зручне для роботи перемикання приводу на два/чотири колеса.
- Трансмісія з 2/1 (вперед/назад) швидкостями забезпечує ефективну та продуктивну роботу.
- Конструкція вертикальної вихлопної труби забезпечує гарні умови експлуатації.
- Сидіння оснащене підлоктником і пасом безпеки для комфортної та безпечної роботи оператора.
- Низький центр ваги, хороша стійкість.

**HELI**  
LIFTING THE FUTURE

# НАВАНТАЖУВАЧІ ВИСОКОЇ ПРОХІДНОСТІ 2/2.5/3/3.5Т(4WD)

## Основні технічні характеристики навантажувачів підвищеної прохідності 2/2.5/3/3.5т (4WD)

Технічні характеристики		CPCD20Y-W12	CPCD20Y-YM2	CPCD25Y-W12	CPCD25Y-YM2	CPCD30Y-W12	CPCD30Y-YM2	CPCD35Y-W12	CPCD35Y-YM2
Вантажопідйомність	kg	2000	2000	2500	2500	3000	3000	3500	3500
Висота підйому	мм	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Відстань до центру ваги	мм	500	500	500	500	500	500	500	500
Вільний хід	мм	150	150	150	150	150	150	150	150
Колеса, кількість передніх/задніх (x=ведучі)		2x/2x	2x/2x	2x/2x	2x/2x	2x/2x	2x/2x	2x/2x	2x/2x
Швидкість	Вперед	км/г	7/20	7/20	7/20	7/20	7/20	7/20	7/20
	Назад	км/г	10	10	10	10	10	10	10
Радіус повороту	мм	3365	3365	3365	3365	3365	3365	3415	3415
Дорожній просвіт (шасі)	мм	300	300	300	300	300	300	300	300
Габаритна довжина	мм	3934	3934	4084	4084	4084	4084	4134	4134
Габаритна ширина	мм	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550
Висота з щоглою	мм	2325	2325	2325	2325	2325	2325	2325	2325
Колісна база	мм	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900
Ширина колії, передня	мм	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Ширина колії, задня	мм	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1220	1220
Діапазон регулювання вил	мм	200~1340	200~1340	200~1340	200~1340	250~1350	250~1350	250~1350	250~1350
Експлуатаційна маса	кг	4700	4700	4850	4850	5250	5250	5500	5500
Відстань від передньої осі до спинки вил	мм	585	585	585	585	585	585	585	585
Задній звис	мм	530	530	530	530	530	530	580	580
Кут нахилу щогли Вперед/Назад	°	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12
Макс. тягове зусилля з вантажем	N	38000	38000	38000	38000	38000	38000	38000	38000
Максимальний подоланий нахил з вантажем	%	45%	45%	43%	43%	40%	40%	36%	36%
Гальмівний шлях (без вантажу)	м	≤5	≤5	≤5	≤5	≤5	≤5	≤5	≤5
Двигун	Модель	ISUZU 4JG2	YANMAR 4TNE98	ISUZU 4JG2	YANMAR 4TNE98	ISUZU 4JG2	YANMAR 4TNE98	ISUZU 4JG2	YANMAR 4TNE98
	Номинальна потужність/ Номинальні обороти	кВт/об.хв	46/2450	42.1/2300	46/2450	42.1/2300	46/2450	42.1/2300	46/2450
	Номинальний крутний момент/ Номинальні обороти	кВт/об.хв	186.2/1600	177.6-196.3/1000	186.2/1600	177.6-196.3/1000	186.2/1600	177.6-196.3/1000	186.2/1600
Шини	Передні	Розмір	14-17.5-16PR TL	14-17.5-16PR TL	14-17.5-16PR TL	14-17.5-16PR TL	14-17.5-16PR TL	14-17.5-16PR TL	14-17.5-16PR TL
		Тиск	Мра	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
	Задні	Розмір	10-16.5-10PR TL	10-16.5-10PR TL	10-16.5-10PR TL	10-16.5-10PR TL	10-16.5-10PR TL	10-16.5-10PR TL	10-16.5-10PR TL
		Тиск	Мра	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52

