

Грузовой кран IDEAL, TADANO ZE

ZE представляет все технологии компании Tadano Cargo Crane, признанные во всем мире. Ключевая концепция развития компании:

НАИВЫСШЕЕ КАЧЕСТВО, ПРОСТОТА В РАБОТЕ И ЛЕГКОСТЬ В ОБСЛУЖИВАНИИ.

HOBAS CUCTEMA «HOOK-IN»

Система подвешивания «Hook In» повышает производительность работы.



ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Таблица грузоподъемности, рабочие тумблеры и кнопки крана сгруппированы на двусторонней панели управления, предупреждающие лампы установлены в верхней части панели.



РЕАКЦИЯ НА КОМАНДЫ ОПЕРАТОРА

Высокопроизводительные клапаны и рычаги управления обеспечивают своевременную реакцию рабочих органов крана и их точное управление. Штоки и тяги из нержавеющей стали входят в стандартную комплектацию.





ПРОСТЫЕ И БЕЗОПАСНЫЕ ВЫДВИЖНЫЕ ОПОРЫ

Ползун выдвижных опор с простым управлением и с новой системой блокировки разработан для предотвращения выскальзывания выдвижных опор из направляющих туннелей при движении.



Серии ZE300 Серии ZE290 Серии ZE360 Серии ZE260

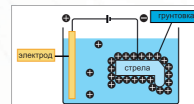
СТРЕЛА СИЛЬНЕЕ И ЛЕГЧЕ

Уникальная стрела Tadano с пятиугольной коробчатой конструкцией изготовлена из высокопрочной стали, что обеспечивает меньшую массу и большую грузоподъёмность.



КАТИОНОВОЕ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ НАПЫЛЕНИЕ

Для сохранения красивого внешнего вида и прочности лакокрасочного покрытия использована технология электростатического напыления.



ФУНКЦИЯ ОГРАНИЧЕНИЯ ВЫСОТЫ СТРЕЛЫ

WHL (индикатор нагрузки) предназначен для остановки подъёма телескопической стрелы при достижении заданной высоты.





УСТРОЙСТВО AML

AML (автоматический ограничитель момента) отслеживает и контролирует рабочие условия крана и подает звуковой и визуальный сигнал при 90% и останавливает кран при 100%.

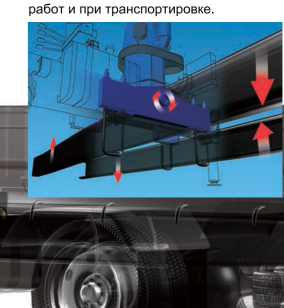
НЕПРЕРЫВНЫЙ ПОВОРОТ. ЗАМКНУТЫЙ КОНТУР

НЕПРЕРЫВНЫЙ ПОВОРОТ по замкнутому контуру для повышения эффективности работы крана.



ТРЁХТОЧЕЧНАЯ ОПОРНАЯ СИСТЕМА (Система выравнивания опор)

Система выравнивания опор крана защищает раму ходовой части от чрезмерной концентрации нагрузки в одном месте во время подъёмных



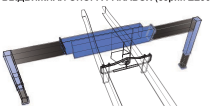


Серии ZE360HS



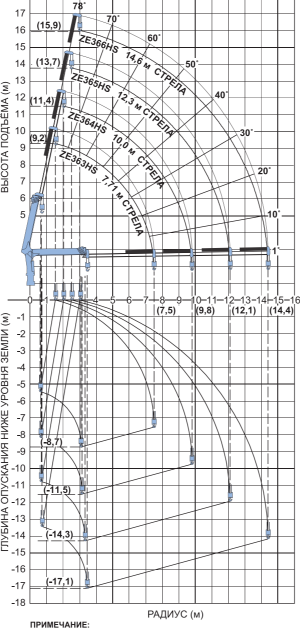


ВЫДВИЖНАЯ ОПОРА PARABOX (серии ZE360HS)

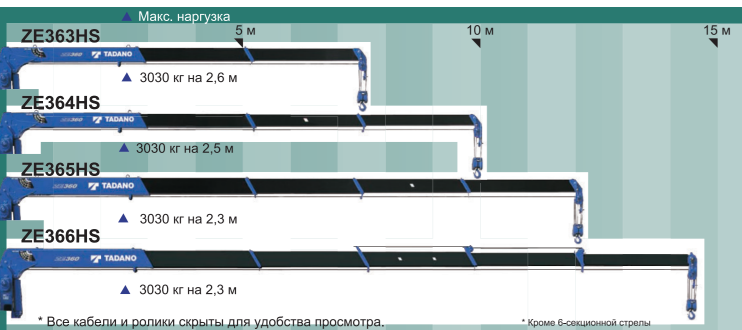




РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН



ПРИМЕЧАНИЕ:
Приведенные выше высоты подъёма и углы наклона стрелы
приведены для прямой (ненагруженной) стрелы, необходимо
делать поправку на отклонение стрелы под нагрузкой.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

модель	ZE363HS	ZE364HS	ZE365HS	ZE366HS							
ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ КРАНА	3000 кг на 2,6 м	3000 кг на 2,5 м	3000 кг на 2,3 м	3000 кг на 2,3 м							
	(4 ветви)	(4 ветви)	(4 ветви)	(4 ветви)							
СТРЕЛА	Полностью мех	канизированная телескопическая	стрела с пятиугольной коробчатой	й конструкцией.							
Секции	3	4	5	6							
Длина	3,28-7,71 м	3,34-10,0 м	3,52-12,3 м	3,65-14,6 м							
Скорость выдвижения	4,43 м / 12 с	6,66 м / 14 с	8,78 м / 18 с	10,95 м / 19 с							
Диапазон/скорость поъёма		1-78° /	7,5 c								
Макс. высота крюка*	Прим. 9,2 м*	Прим. 11,4 м*	Прим. 13,7 м*	Прим. 15,9 м*							
Макс. вылет стрелы*	7,5 м*	9,8 м*	12,1 м*	14,4 м*							
ПЕБЕДКА	С приводом от гидромо	С приводом от гидромотора. Редуктор с прямозубыми цилиндрическими шестернями, с механическим тормозом.									
Макс. усилие одинарного троса	7,35 кН {750 кг*с}										
Макс. скорость намотки одинарного троса		76 м/мин (на 4-ом слое)									
Стальной трос (диаметр х длина)	8 мм x 51 м	8 мм х 63 м	8 мм х 74 м	8 мм х 85 м							
ПОВОРОТ	С приводом от гидром	иотора. Редуктор с червячной пер	едачей. Непрерывный поворот на	360° по замкнутому							
	контуру на ша	рикоподшипниковом поворотном	кольце. Автоматическая блокиров	ка поворота.							
Скорость		2,5 об	/мин								
ВЫДВИЖНЫЕ ОПОРЫ		Опоры раздвигаются вручнук	о, выдвигаются гидравлически								
	Тумблеры выдвижения и задвижения опор располагаются на основании крана										
Ширина выдвижения	Макс.: 4,2 м, Ср.: 3,4 м / 2,7 м, Мин.: 2,0 м										
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	Различные клапаны управления с интегрированными предохранительными клапанами (клапаны управления)										
СТАНДАРТНЫЕ	•AML (автоматический ограни	читель момента) с индикатором н	нагрузки/момента•WHL (с индикато	ром нагрузки)•Датчик нагрузкі							
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ	•Индикатор вылета•Предотв	ращение полной размотки троса•І	Предотвращение полной намотки	троса•Ограничитель подъёма							
УСТРОЙСТВА	•Предохранительная защел	ка крюка•Предохранительные гид	дроклапаны, обратные и блокирую	щие клапаны•Датчик уровня							
ПОДХОДЯЩИЕ ГРУЗОВИКИ		Полная масса автом	обиля 7500-10 000 кг								

РАСЧЁТНЫЕ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ

Табл. А													Табл. С	
ZE363HS														
 Стрела 3,28 м/5,51 														
Вылет стрелы (м)		3.0		3.5		4.0	4	5	5.0)		5.3		
Расчёт грузоподъём. (кг)														
 Стрела 7,71 м 	0000	2400		1000		100	12	00	100					0000
Вылет стрелы (м)	2 7 ^N	3.2	3.5	4 0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	5 -	7 0	7.5		2 7 ^N
Расчёт.грузоподъём. (кг)														
гис-тетрузоподрень (нг)	2000	2000	1700	1400	1100	000	000	700	02.	0 0	,00	000	тасчеттрузоподвем. (кг)	2000
ZE364HS													ZE364HS	
• Стрела 3,34 м/5,57	\begin{tabular}{ \text{Images} below 2.6 states 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.3 5.0 5.3 5.0 5.3 5.0 5.3 5.0 5.5													
Вылет стрелы (м)	Tagn. C Tags Tags Tagn. C Tags													
Расчёт грузоподъём. (кг)	3000	2300)	1850	1	400	11:	50	95	0	8	370	Расчёт грузоподъём. (кг)	3000
 Стрела 7,78 м 	St M 2.6 5.0 5.													
Вылет стрелы (м)	Table 1. C Ta													
Расчёт.грузоподъём. (кг)		2000	1700	1400	1150	950	800	700	62	0 5	550	490	Расчёт.грузоподъём. (кг)	
• Стрела 10,0 м						•						•		
Вылет стрелы (м)	4,0 M	5,0		6,0		7,0	8.	0	9,	0		9,8		4,0 и
Расчёт.грузоподъём. (кг)		800		700		520	42	0	35	0	3	320		
ZE365HS														
• Стрела 3,52 м/5,75							_							
Вылет стрелы (м)														
Расчёт.грузоподъём. (кг)	3000	2750	22	250	1850	14	00	1150) 9	950		820	Расчёт.грузоподъём. (кг)	3000
• Стрела 7,95 м													• Стрела 7,95 м	
Вылет стрелы (м)													Вылет стрелы (м)	
Расчёт.грузоподъём. (кг)	2200	2000	1650	1350	1150	950	800	700	600) 5	520	450	Расчёт.грузоподъём. (кг)	2200
• Стрела 10,1 м													• Стрела 10,1 м	
Вылет стрелы (м)													Вылет стрелы (м)	4,0 и ниже
Расчёт грузоподъём. (кг)	1000	800)	700		520	42	20	35	0	;	300	Расчёт грузоподъём (кг)	1000
 Стрела 12,3 м 														
Вылет стрелы (м)	4,5 и	5,0	6,0) 7	7,0	8,0	9,0	1	0,0	11,0		12,1	Вылет стрелы (м)	4,5 ^и
Расчёт.грузоподъём. (кг)	730	600	450	0 3	370	320	280	2	50	220)	200	Расчёт.грузоподъём. (кг)	730
ZE366HS													7500010	
• Стрела 3,65 м/5,87		0.5	-		0.5		0	4.5		- 0	-	F 07		
Вылет стрелы (м)		-,-		7.	- , -					- , -	_	- ,		
Расчёт грузоподъём. (кг)	3000	2/50	2	250	1850	14	00	1150	' '	950		790		3000
• Стрела 8,07 м	0.74		0.5	4.0	4.5					- -		7.07		0.74
Вылет стрелы (м)													- ' ' '	
Расчёт.грузоподъём. (кг)	2200	2000	1650	1350	1150	950	800	670	5/	0 5	000	420		2200
• Стрела 10,2 м										_			 Стрела 10,2 м 	
Вылет стрелы (м)														
Расчёт.грузоподъём. (кг)	1000	800		670		500	40	00	32	0		270		1000
• Стрела 12,4 м											_			
Вылет стрелы (м)											-			
Расчёт.грузоподъём. (кг)	600	450] 3	10	320	2	ชบ	250		220		180		600
• Стрела 14,6 м							- 1							4
Вылет стрелы (м)														
Расчёт.грузоподъём. (кг)	300	250	220	200	18	0 1	50	140	130	1	10	100	Расчёт грузоподъём. (кг)	300
Табл. D														
ZE363HS													7F365HS	

гасчет.трузоподъем. (кг)	300	230	220	200	,	100 1	60	140	130	110	100
Табл. D											
ZE363HS											
 Стрела 3,28 м/5,51 											
Вылет стрелы (м)	2,6 и	3,0)	3,5		4,0	4,5	5	5,0		5,3
Расчёт грузоподъём. (кг)	3000	255	50	2150		1850	165	50	1450	1	350
• Стрела 7,71 м											
Вылет стрелы (м)	2,7 и	3,2	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5
Расчёт.грузоподъём. (кг)	2300	2000	1800	1600	1450	1300	1200	1100	1020	950	900
ZE364HS											
 Стрела 3,34 м/5,57 											
Вылет стрелы (м)	2,5 и	3,	0	3,5		4,0	4,5	5	5,0		5,37
Расчёт грузоподъём. (кг)	3000	245	0	2050		1750	155	50	1350	1	250
 Стрела 7,78 м 											
Вылет стрелы (м)	2,7 и	3,2	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,58
Расчёт.грузоподъём. (кг)	2300	2000	1800	1600	1450	1300	1200	1100	1000	920	850
• Стрела 10,0 м											
Вылет стрелы (м)	4,0 и	5,0)	6,0		7,0	8,	0	9,0		9,8
Расчёт.грузоподъём. (кг)	1000	85	0	720		620	55	0	480	4	150

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ. ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1. Рабочие скорости крана гарантируются при условии производительности насоса 60 л/мин.
- 2. *Без учета отклонения стрелы под нагрузкой.

РАСЧЁТНЫЕ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ. ПРИМЕЧАНИЕ:

Масса крюка (30 кг), канатов и всех подобных используемых грузоподъёмных устройств должна быть добавлена к массе нагрузки.

Расчёт.грузоподъём. (кг)	2300	2000	1750	1450	125	0 1	1100	1000	850	7	50	670	620
ZE364HS													
 Стрела 3,34 м/5,57 	м												
Вылет стрелы (м)	2,5 и	3,0)	3,5		4,	.0	4,	5		5,0		5,37
Расчёт.грузоподъём. (кг)	3000	230		1950)	165		135			100		1000
• Стрела 7,78 м													
Вылет стрелы (м)	2,7 и	3.2	3.5	4,0	4,5	5	5.0	5,5	6.0	- (3.5	7,0	7,58
Расчёт.грузоподъём. (кг)	2300	2000	1700		120			950	800	7	00	620	570
• Стрела 10,0 м													
Вылет стрелы (м)	4,0 и	5.0)	6,0		7.	.0	8.	0		9.0		9.8
Расчёт, грузоподъём, (кг)	1000	800		700		60		50			30		400
· ac icinpyconogram (ii)			_						-				
ZE365HS		2,5 3,0 2750 2250 3,0 3,5 4,0											
 Стрела 3,52 м/5,75 г 	И												
Вылет стрелы (м)	2,3 и	2,5		3,0	3,5	5	4,	0	4,5		5,0)	5,55
Расчёт.грузоподъём. (кг)	3000	2750) :	2250	190	0	160	00	1300		105	0	900
 Стрела 7,95 м 													
Вылет стрелы (м)	2,7 и	3,0	3,5	4,0	4,5		5,0	5,5	6,0	6	,5	7,0	7,75
Расчёт грузоподъём. (кг)	2200	2000	1650	1350	115	0	1020	900	770	6	370	600	520
• Стрела 10,1 м				'									
Вылет стрелы (м)	4,0 и ниже	5,0	5,0 6,0			7,	0	8,0)	ć	9,0		9,92
Расчёт.грузоподъём. (кг)	1000	800)	700		60	00	47	0	4	100		350
 Стрела 12,3 м 													
Вылет стрелы (м)	4,5 ^и	5,0	6	,0	7,0		8,0	9,0	10	0,0	11	1,0	12,1
Расчёт.грузоподъём. (кг)	730	600	4	50	370	3	320	280	2	50	2	20	220
ZE366HS													
 Стрела 3,65 м/5,87 г 	И												
Вылет стрелы (м)	2,3 и	2,5		3,0	3,5	i	4,	0	4,5		5,0)	5,67
Расчёт.грузоподъём. (кг)	3000	2750		2250	190	0	160	00	1300		105	0	850
 Стрела 8,07 м 													
Вылет стрелы (м)	2,7 и	3,0	3,5	4,0	4,5	5	5,0	5,5	6,0	6	,5	7,0	7,87
Расчёт.грузоподъём. (кг)	2200	2000	1650	1350	1150	0 '	1020	850	750	(350	570	470
• Стрела 10,2 м													
Вылет стрелы (м)	4,0 и	5,0)	6,0		7,	0	8,	0	9	9,0	1	0,05
Расчёт грузоподъём. (кг)	1000	800)	700		57	0	45	50	3	70		300
• Стрела 12,4 м													
Вылет стрелы (м)	5,0 и	6,0		7,0	8,0)	9	,0	10,0	T	11,0)	12,22
	600	450	.	370	32			30	250	$^{-}$	22		200
Расчёт.грузоподъём. (кг)													

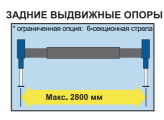
2,7 HOKE 3,2 3,5 4,0 4,5 5,0 5,5 6,0 6,5 7,0 7,5

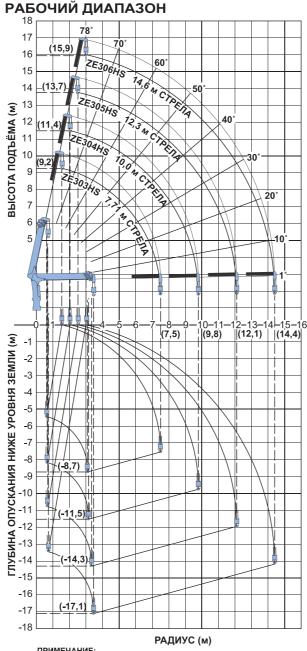
 Стрела 7,95 м 															
Вылет стрелы (м)	2,7 и	3,0	3,5	,	4,0	4,5	;	5,0	5,5	6,	0	6,5	7	,0	7,75
Расчёт грузоподъём. (кг)	2300	2100	1800) 1	600	1450) 1	1300	1120	102	20	920	8	20	700
• Стрела 10,1 м		100 2100 1800 1600 1												•	
Вылет стрелы (м)	4,0 и ниже	0 2100 1800 16 5,0 6 0 850 7 5,0 6,0 670 550 60 2,5 3,0 0 2800 235					7,	0	8	,0		9,0			9,92
Расчёт грузоподъём. (кг)	1000	85	0		700		60	0	5	50		480)		450
• Стрела 12,3 м															
Вылет стрелы (м)	4,5 ^и	5,0		6,0	7	7,0	8	3,0	9,0		10,	0	11,0		12,1
Расчёт грузоподъём. (кг)	730	670	į	550	4	70	4	100	350)	300	0	270		250
ZE366HS															
• Стрела 3,65 м/5,87		2300 2100 1800 1600 1450 1300 1120 1020 920 820 70													
Вылет стрелы (м)	2,3 и	1300 2100 1800 1600 1450 1300 1120 1020 920 8									,0		5,67		
Расчёт грузоподъём. (кг)	3000	280	0	235	50	195	0	16	50	142	20	12	250		1050
• Стрела 8,07 м															
Вылет стрелы (м)	2,7 ^и ниже		3,5	,	4,0	4,5		5,0	5,5	6,	0	6,5	7	,0	7,87
Расчёт грузоподъём. (кг)	2300	2100	185	0 1	1600	1420) 1	1250	1100	97	0	850	7	70	650
 Стрела 10,2 м 															
Вылет стрелы (м)	4,0 ^и	5,0)		6,0		7,0	0	8,	0		9,0		1	0,05
Расчёт грузоподъём. (кг)	1000	85	0	7	700		60	00	5	50		480			450
• Стрела 12,4 м															
Вылет стрелы (м)	5,0 _{ниже}	6,0		7,0)	8,0	1	9	,0	10,	0	1	1,0		12,22
Расчёт грузоподъём. (кг)	670	550		470	0	400)	35	50	30	0	2	70		250
• Стрела 14,6 м															
Вылет стрелы (м)	4,9 ^и ниже	6,0	7,	0	8,0		9,0	10	,0	11,0		12,0	13	0	14,4
Расчёт грузоподъём. (кг)	370	330	30	00	270) 2	250	23	30	210	1	190	17	0	150
· ·															

Серии ZE300HS

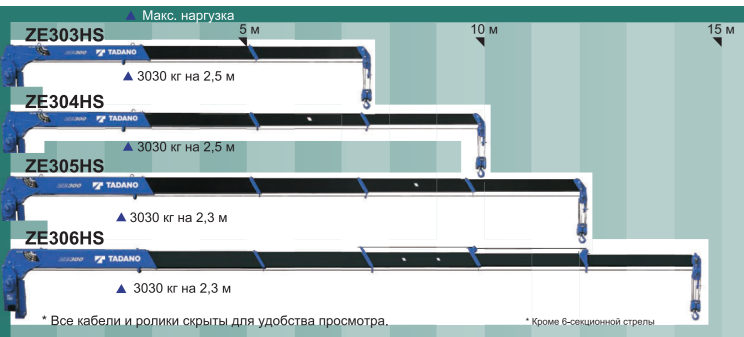








Приведенные выше высоты подъёма и углы наклона стрелы приведены для прямой (ненагруженной) стрелы, необходимо делать поправку на отклонение стрелы под нагрузкой.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

модель	ZE303HS	ZE304HS	ZE305HS	ZE306HS						
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ КРАНА	3000 кг на 2,5 м	3000 кг на 2,5 м	3000 кг на 2,3 м	3000 кг на 2,3 м						
	(4 ветви)	(4 ветви)	(4 ветви)	(4 ветви)						
СТРЕЛА	Полностью ме	еханизированная телескопическая	я стрела с пятиугольной коробчато	ой конструкцией.						
Секции	3	4	5	6						
Длина	3,28-7,71 м	3,34-10,0 м	3,52-12,3 м	3,65 м - 14,6 м						
Скорость выдвижения	4,43 м/12 с	6,66 м/14 с	8,78 м/18 с	10,95 м/19 с						
Диапазон/скорость подъёма		1-78	7/7,5 c							
Макс. высота крюка*	Прим. 9,2 м*	Прим. 11,4 м*	Прим. 13,7 м*	Прим. 15,9 м*						
Макс. вылет стрелы*	7,5 м*	9,8 м*	12,1 м*	14,4 м*						
ПЕБЕДКА	С приводом от гидромотора. Редуктор с прямозубыми цилиндрическими шестернями, с механическим тормозом.									
Макс. усилие одинарного троса	7,35 кН {750 кг*с}									
Макс. скорость намотки одинарного троса		76 м/мин (н	76 м/мин (на 4-ом слое)							
Стальной трос (диаметр х длина)	8 мм х 51 м	8 мм х 63 м	8 мм х 74 м	8 мм х 85 м						
ПОВОРОТ	С приводом от гид	ромотора. Редуктор с червячной	передачей. Непрерывный поворот	г на 360° по замкнутому						
	контуру на ш	арикоподшипниковом поворотном	и кольце. Автоматическая блокиро	вка поворота.						
Скорость		2,5 c	б/мин							
ВЫДВИЖНЫЕ ОПОРЫ		Опоры раздвигаются вручну	ю, выдвигаются гидравлически							
	Тумблеры выдвижения и задвижения опор располагаются на основании крана									
Ширина выдвижения		Макс.: 3,4 м Ср.:	2,7 м Мин.: 2,0 м							
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	Различные клапа	ны управления с интегрированнь	іми предохранительными клапана	ми (клапаны управления)						
СТАНДАРТНЫЕ	•AML (автоматический огран	ничитель момента) с индикатором	нагрузки/момента•WHL (с индика	тором нагрузки)•Датчик нагрузк						
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ	•Индикатор вылета•Предот	вращение полной размотки троса	а•Предотвращение полной намотк	и троса•Ограничитель подъёма						
УСТРОЙСТВА	•Предохранительная заще	елка крюка•Предохранительные г	идроклапаны, обратные и блокиру	ющие клапаны•Датчик уровня						
ПОДХОДЯЩИЕ ГРУЗОВИКИ		Полная масса авто	мобиля 7500-10 000 кг							

РАСЧЁТНЫЕ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ

Табл. А													Табл. С	
ZE303HS													ZE303HS	
• Стрела 3,28 м/5,51	м												• Стрела 3,28 м/5,51	1 м
Вылет стрелы (м)	2,3 ^M	2,7		3.0	3,5	- 4	4,0	4,5	5	5,0)	5,3	Вылет стрелы (м)	2,5 ^и
Расчёт, грузоподъём, (кг)	3000	2350	1	850	1350		100	900		75		700	Расчёт, грузоподъём, (кг)	
• Стрела 7,71 м													• Стрела 7,71 м	
Вылет стрелы (м)	2,7 и	3,2	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	5 6,0	οТ	6,5	7,0	7,5	Вылет стрелы (м)	2,7 Hux
Расчёт. грузоподъём. (кг)	2300		1350	1050	850	700	600			500	450	400	Расчёт грузоподъём (кг)	
ZE304HS													ZE304HS	
• Стрела 3,34 м/5,57													 Стрела 3,34 м/5,57 	7 84
Вылет стрелы (м)	2,3 и	2,6	Т.	3,0	3,5	1 4	1.0	4,5		5.0		5,37	Вылет стрелы (м)	2,5 Hux
Расчёт. грузоподъём. (кг)	3000	2550		850	1350		050	850		700		650	Расчёт. грузоподъём. (кг)	
 Стрела 7,78 м 	0000	2000		000	1000		000	- 00	_	, ,		000	 Стрела 7,78 м 	1 0000
Вылет стрелы (м)	2,7 и	3.2	3,5	4.0	4,5	5,0	5,5	6.0	1 I	6,5	7,0	7,58	Вылет стрелы (м)	2,7 и
Расчёт. грузоподъём. (кг)	2300		1350	1050	850	700	600			450	400	350	Расчёт, грузоподъём, (кг)	
 Стрела 10,0 м 	2000	1020	1000	1000	000	700	000	000		450	400	000	• Стрела 10,0 м	7 2000
Вылет стрелы (м)	4,0 ^и	5,0		6,0		7,0	5	3,0		9,0		9.8	Вылет стрелы (м)	4,0 M
Расчёт, грузоподъём, (кг)	1000	700		500		400		300		250		220	Расчёт. грузоподъём. (кг)	
r as is in pysonism (is)					-									(1
ZE305HS													ZE305HS	
• Стрела 3,52 м/5,75													• Стрела 3,52 м/5,75	
Вылет стрелы (м)	2,3 и	2,5		3,0	3,5		1,0	4,5		5,0		5,55	Вылет стрелы (м)	2,3и
Расчёт. грузоподъём. (кг)	3000	2750	1	850	1300	10	000	800)	650)	550	Расчёт, грузоподъём. (кг)	3,000
• Стрела 7,95 м													• Стрела 7,95 м	
Вылет стрелы (м)	2,7 и	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5			6,5	7,0	7,75	Вылет стрелы (м)	2,7 и
Расчёт, грузоподъём, (кг)	2200	1820	1300	1000	800	650	550	450) C	400	350	300	Расчёт. грузоподъём. (кг)) 2200
• Стрела 10,1 м													 Стрела 10,1 м 	
Вылет стрелы (м)	4,0 и ниже	5,0		6,0		7,0		8,0		9,0		9,92	Вылет стрелы (м)	4,0 и
Расчёт. грузоподъём. (кг)	1000	620		450		350	2	270		200		170	Расчёт, грузоподъём, (кг)	1000
• Стрела 12,3 м													• Стрела 12,3 м	
Вылет стрелы (м)	4,5 ^и	5,0	6,		7,0	8,0	9,		10,0		1,0	12,1	Вылет стрелы (м)	4,5 ^и
Расчёт грузоподъём (кг)	730	600	45	0 3	350	270	20	00	170) 1	150	100	Расчёт. грузоподъём. (кг)) 730
ZE306HS													ZE306HS	
 Стрела 3,65 м/5,87 													• Стрела 3,65 м/5,87	
Вылет стрелы (м)	2,3 и	2,5	1 :	3,0	3,5	1 4	4,0	4,5		5.0)	5,67	Вылет стрелы (м)	2,3 и
Расчёт. грузоподъём. (кг)	3000	2750		850	1300		50	800		650	_	550	Расчёт, грузоподъём, (кг)	
 Стрела 8,07 м 	0000	2,00		000	1000							-	• Стрела 8,07 м	1 0000
Вылет стрелы (м)	2,7 и	3,0	3.5	4,0	4,5	5,0	5,	5 6,	n	6,5	7.0	7,87	Вылет стрелы (м)	2,7 и
Расчёт, грузоподъём, (кг)	2200	1800	1300	950	800	650	52			370	300	250	Расчёт. грузоподъём. (кг)	
 Стрела 10,2 м 	LLOO	1000	1000	000	000	1 000	1 02	0 10	·	0,0	000	200	 Стрела 10,2 м 	LEGG
Вылет стрелы (м)	3,9 и	5.0		6.0		7.0		8,0		9.0	1 1	0.05	Вылет стрелы (м)	4,0 M
Расчёт. грузоподъём. (кг)	1000	620		450		300		250		200		150	Расчёт. грузоподъём. (кг)	
 Стрела 12,4 м 	1000	020		100			<u> </u>		_			100	• Стрела 12.4 м	
Вылет стрелы (м)	5,0 ^и	6,0		7,0	8,0	9	9,0	10,0	0	11,	0	12,22	Вылет стрелы (м)	5,0 M
Расчёт. грузоподъём. (кг)	600	450		300	250		200	150		100		70	Расчёт. грузоподъём. (кг)	
• Стрела 14,6 м									_				• Стрела 14,6 м	
Вылет стрелы (м)	4,9 и	6,0	7,0	8,0	0 9,	0 1	0,0	11,0	12	2,0	13,0	14,4	Вылет стрелы (м)	4,9 и
Расчёт, грузоподъём, (кг)	300	250	220	20			20	100	7		50	20	Расчёт. грузоподъём. (кг)	
Табл . D														
ZE303HS													ZE305HS	
• Стрела 3,28 м/5,51м													• Стрела 3,52 м/5,75	
Вылет стрелы (м)	2,5 и	3,0		3,5		4,0		4,5		5,0		5,3	Вылет стрелы (м)	2,3 и
Doguše souposos šu (us)	2000	2550	-	2150		1050	1 4	CEO	1 -	1150	1 4	1250	Poguër mygonom ëta (ur)	2000

вынет стрелы (м)	4,9 ниже	0,0	/,0	0,0	١ ١	9,1	יו וי	J,U I	1,0	12,0	13	,υ	14,4
Расчёт. грузоподъём. (кг)	300	250	220	200	0	15	0 12	20 1	00	70	50	0	20
Табл . D													
ZE303HS													
• Стрела 3,28 м/5,51	м												
Вылет стрелы (м)	2,5 Huoke	3,0)	3,5			4,0	4,	5	5,0			5,3
Расчёт. грузоподъём. (кг)	3000	255	0	2150		1	850	165	50	1450		1	350
 Стрела 7,71м 													
Вылет стрелы (м)	2,7 и ниже	3,2	3,5	4,0	4,	,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7	,0	7,5
Расчёт. грузоподъём. (кг)	2300	2000	1800	1600	14	50	1300	1200	1100	1020	9	50	900
ZE304HS													
• Стрела 3,34 м/5,57													
Вылет стрелы (м)	2,5 и ниже	3,0		3,5		- 4	4,0	4,	5	5,0		Ę	5,37
Расчёт. грузоподъём. (кг)	3000	245	0	2050		1	750	155	50	1350		1	250
 Стрела 7,78 м 													
Вылет стрелы (м)	2,7 и ниже	3.2	3.5	4,0	4	,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7	,0	7,58
Расчёт. грузоподъём. (кг)	2300	2000	1800	1600	14	50	1300	1200	1100	1000	6	20	850
•Стрела 10,0 м													
Вылет стрелы (м)	4,0 и	5,0)	6,0		7	7,0	8,0)	9,0			9.8
Расчёт. грузоподъём. (кг)	1000	850)	720		6	520	55	0	480			450
·													

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1. Рабочие скорости крана гарантируются при условии производительности насоса 60 л/мин.
- 2. *Без учета отклонения стрелы под нагрузкой.

РАСЧЁТНЫЕ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ. ПРИМЕЧАНИЕ:

Масса крюка (30 кг), канатов и всех подобных используемых грузоподъёмных устройств должна быть добавлена к массе нагрузки.

Вылет стрелы (м)	2,5 HUXE	3,0)	3,	5		4,0	4	,5	5	,0		5,3
Расчёт. грузоподъём. (кг)	3000	215	50	155	60	1:	220	10	20	8	70		800
 Стрела 7,71 м 													
Вылет стрелы (м)	2,7 и	3,2	3,5	4,0)	4,5	5,0	5,5	6,0	6	,5	7,0	7,5
Расчёт, грузоподъём, (кг)	2300	1850	155	0 122	0	1000	850	700	630	5	50	510	470
ZE304HS													
 Стрела 3,34 м/5,57 	м												
Вылет стрелы (м)	2,5 ^и	1800 155 5,0 800		3,	5		4,0	4	,5	5	5,0		5,37
Расчёт. грузоподъём. (кг)	3000	205	0	155	50	1	200	9	50	8	00		750
 Стрела 7,78 м 			5,0 800					•					
Вылет стрелы (м)	2,7 и	3,2	3,5	5 4,0)	4,5	5,0	5,5	6,0	6	,5	7,0	7,58
Расчёт, грузоподъём, (кг)	2300	1800	155	0 120	0	950	800	700	600) 5	00	470	420
• Стрела 10,0 м													
Вылет стрелы (м)	4,0 ^и	5,0)	6,0)		7,0	8	,0	ç	9,0		9,8
Расчёт. грузоподъём. (кг)	1000			60			150		70		20		300
ZE305HS													
 Стрела 3,52 м/5,75 м 	И												
Вылет стрелы (м)	2,3 ^и	2,5		3,0		3,5	4	,0	4,5		5,0		5,55
Расчёт. грузоподъём. (кг)	3,000	2,75	0	2,050		1,500	1,	150	950		800		650
 Стрела 7.95 м 													
Вылет стрелы (м)	2,7 и	3,0	3,	5 4,0)	4,5	5,0	5,5	6,0	6	,5	7,0	7,75
Расчёт. грузоподъём. (кг)	2200	2000	150	0 115	0	950	750	650	550) 4:	50	400	350
• Стрела 10,1 м													
Вылет стрелы (м)	4,0 и	5,0)	6,0)		7,0	8	.0	9	0,0		9,92
Расчёт, грузоподъём, (кг)	1000	75	0	55	0		400	3	20	2	70		250
• Стрела 12,3 м						_						_	
Вылет стрелы (м)	4,5 ^и	5.0		6.0	7.0	0	8.0	9,0) 1	0.0	11	.0	12,1
Расчёт. грузоподъём. (кг)	730	600		450	37		320	25		220	20		170
ZE306HS													
 Стрела 3,65 м/5,87 м 					_								
Вылет стрелы (м)	2,3 и	2,5		3,0		3,5		,0	4,5		5,0		5,67
Расчёт. грузоподъём. (кг)	3000	275	0	2050		1500	11	150	900		750		600
 Стрела 8,07 м 									_				
Вылет стрелы (м)	2,7 и ниже	3,0	3,5			4,5	5,0	5,5	6,0			7,0	7,87
Расчёт. грузоподъём. (кг)	2200	2000	150	0 110	0	900	750	600	500) 4:	50	400	300
 Стрела 10,2 м 													
Вылет стрелы (м)	4,0 и ниже	5,0		6,			7,0		,0		,0		0,05
Расчёт. грузоподъём. (кг)	1000	700)	50	0		100	3	00	2	50	:	200
 Стрела 12,4 м 													
Вылет стрелы (м)	5,0 и	6,0		7,0		8,0	ę	9,0	10,0)	11,0)	12,22
Расчёт. грузоподъём. (кг)	600	450		370		300	2	50	200)	150		100
• Стрела 14.6 м													

• Стрела 14,6 м Вылет стрелы (м) 4,9 кож 6,0 7,0 8,0 9,0 10,0 11,0 12,0 13,0 14,4 Расчёт. грузоподъём. (кг) 370 330 300 270 250 230 210 190 170 150

Стрела 7,95 м
 Вылет стрелы (м) 2,7 м
 Расчёт. грузоподъём. (кг) 2300

• Стрела 8,07 м Вылет стрелы (м) 2,7 м Расчёт. грузоподъём. (кг) 230

• Стрела 10,2 м Вылет стрелы (м) Расчёт грузоподъём

ZE306HS

Серии ZE290HS



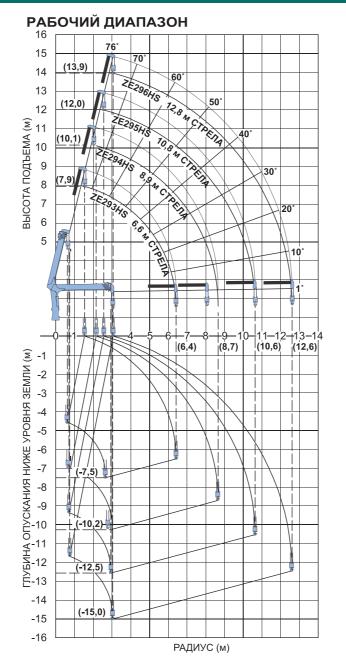


ZE294HS

ВЫДВИЖНАЯ ОПОРА PARABOX (серии ZE290HS)

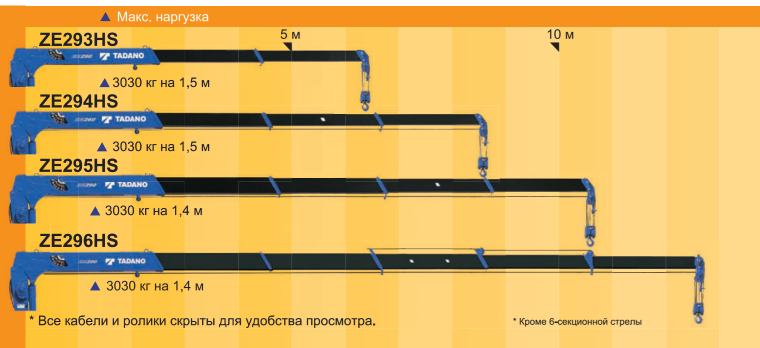






ПРИМЕЧАНИЕ:

Приведенные выше высоты подъёма и углы наклона стрелы приведены для прямой (ненагруженной) стрелы, необходимо делать поправку на отклонение стрелы под нагрузкой.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

модель	ZE293HS	ZE294HS	ZE295HS	ZE296HS							
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ КРАНА	3000 кг на 1,5 м	3000 кг на 1,5 м	3000 кг на 1,4 м	3000 кг на 1,4 м							
	(4 ветви)	(4 ветви)	(4 ветви)	(4 ветви)							
СТРЕЛА	Полностью мех	анизированная телескопическая с	стрела с пятиугольной коробчатой	і конструкцией.							
Секции	3	4	5	6							
Длина	2,85-6,6 м	3,17–8,9 м	3,13–10,8 м	3,23–12,8 м							
Скорость выдвижения	3,75 м/10,5 с	5,73 м/13 с	7,67 м/15,5 с	9,57 м/17 с							
Диапазон/скорость подъёма		1-76° /	6 c								
Макс. высота крюка*	Прим. 7,8 м*	Прим. 10,0 м*	Прим.11,8 м*	Прим. 13,8 м*							
Макс. вылет стрелы*	6,4 м*	8,7 m*	10,6 м*	12,6 м*							
ЛЕБЕДКА	С приводом от гидромотора. Редуктор с прямозубыми цилиндрическими шестернями, с механическим тормозом.										
Макс. усилие одинарного троса	7,35 кН {750 кг*с}										
Макс. скорость намотки одинарного троса		68 м/мин (на 4-ом слое)									
Стальной трос (диаметр х длина)	8 мм х 45 м	8 мм х 56 м	8 мм х 66 м	8 мм x 75 м							
ПОВОРОТ	С приводом о	т гидромотора. Редуктор с червячі	ной передачей. Непрерывный пов	ворот на 360°							
	по замкнутому конту	ру на шарикоподшипниковом пово	ротном кольце. Автоматическая б	блокировка поворота.							
Скорость		2,5 об/	мин								
ВЫДВИЖНЫЕ ОПОРЫ		Опоры раздвигаются вручную,	, выдвигаются гидравлически								
	Тумблеры выдвижения и задвижения опор располагаются на основании крана										
Ширина выдвижения	Макс.: 3,4 м, Ср.: 2,9 м / 2,4 м, Мин.: 1,72 м										
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	Различные клапан	ы управления с интегрированным	и предохранительными клапанам	и (клапаны управления)							
СТАНДАРТНЫЕ	•AML (автоматический ограни	читель момента) с индикатором н	агрузки/момента•WHL (с индикато	рром нагрузки)•Датчик нагрузки							
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ	•Индикатор вылета•Предотв	ращение полной размотки троса•Г	Тредотвращение полной намотки	троса•Ограничитель подъёма							
УСТРОЙСТВА	•Предохранительная защел	ка крюка•Предохранительные гид	роклапаны, обратные и блокирую	щие клапаны•Датчик уровня							
ПОДХОДЯЩИЕ ГРУЗОВИКИ	Полная масса автомобиля 4000–8000 кг										

Табл. D ZE293HS

УСТРОЙСТВА ПОДХОДЯЩИЕ ГРУЗ	ОВИКИ				Tipo	дохр	Janiri	тельн	u/1 00	лщол	ina i	рюка
					<u></u>							
РАСЧЁТНЫ	Е ГР	УЗО	ПО	дъ	EMI	HC	C	ГИ				
Табл. А												
ZE293HS												
• Стрела 2,85/4,74 м											_	
Вылет стрелы (м)	1,5 и	2,0		2,5	3,0			3,5		,0	+	4,54
Расчёт. грузоподъём. (кг)	3000	2250	1	700	120	JU	,	900	/	00		600
• Стрела 6,6 м Вылет стрелы (м)	2,2 и	2,5	3,0	3,5	4,0	1 4	,5	5,0	5,5		3,0	6,4
Расчёт. грузоподъём. (кг)	1850	1600	1200	900	700		50	450	400		350	320
												'
ZE294HS												
 Стрела 3,17 м/5,12 			1 0 5		0.0	_	_	4.0		4.5	_	4.00
Вылет стрелы (м) Расчёт, грузоподъём, (кг)	1,5 и 3000	2,0 2250	2,5		3,0 1150		,5 50	4,0 650		4,5 550	_	4,92 500
• Стрела 7,01 м	3000	2230	170	,0	1130	0.	0	030		330		300
Вылет стрелы (м)	2,2 и	2,5	3,0	3,5	4,0	4	,5	5,0	5,5	5 6	6,0	6,81
Расчёт. грузоподъём. (кг)	1850	1600	1120	850	650	55		450	370	_	20	270
• Стрела 8,9 м			,			-						
Вылет стрелы (м)	3,0 и	3,5	4,0	_	5,0	_	,0	7,0		8,0		8,7
Расчёт. грузоподъём. (кг)	950	800	65	0	420	3:	20	250)	200		170
Табл. С												
ZE293HS												
 Стрела 2,85 м/4,74 											_	
Вылет стрелы (м)	1,5 и 3000	2,0 2250		2,5 800	3, 140		_	3,5 050	_	1,0	+	4,54 700
Расчёт. грузоподъём. (кг) • Стрела 6,6 м	3000	2230		000	140	10	<u> </u>	030	0	00		700
Вылет стрелы (м)	2,2 и	2,5	3,0	3,5	4,0	4	,5	5,0	5,5		3,0	6,4
Расчёт. грузоподъём. (кг)	1850	1600	1300	1000	800	_	50	550	500	_	150	400
., ., .,		-										
ZE294HS												
• Стрела 3,17 м/5,12	М											
Вылет стрелы (м)	1,5 и ниже	2,0	2,5	_	3,0		,5	4,0	_	4,5		4,92
Расчёт. грузоподъём. (кг)	3000	2250	180	00	1350	10	000	800)	650)	550
• Стрела 7,01 м	221	2,5	3,0	3,5	4,0	T 4	,5	5,0	5,5	: 1	6,0	6,8
Вылет стрелы (м) Расчёт. грузоподъём. (кг)	2,2 и 1850	1600	1300	1000	770	_	50	550	450	_	100	320
• Стрела 8,9 м	1000	1000	1000	1000	1110	0.	,	000	100	_	.00	OLO
Вылет стрелы (м)	3,0 и	3,5	4,0)	5,0	6	,0	7,0)	8,0		8,7
Расчёт. грузоподъём. (кг)	950	850	750	0	520	4	00	300)	250		220
ZE295HS												
 Стрела 3,13 м/5,07 м Вылет стрелы (м) 	1,4 и ниже	2,0	2,5	5	3,0	3	,5	4,0	1	4,5		4,87
Расчёт. грузоподъём. (кг)	3000	2100	170		1300	95		750	_	600	+	520
• Стрела 7,0 м				-								
Вылет стрелы (м)	2,2 и	2,5	3,0	3,5	4,0	4	,5	5,0	5,5	5	6,0	6,8
Расчёт. грузоподъём. (кг)	1700	1500	1250	950	750	6	00	450	400) ;	350	270
• Стрела 8,9 м												
Вылет стрелы (м)	3,0 и	3,5	4,0	_	5,0		,0	7,0	_	8,0	_	8,7
Расчёт. грузоподъём. (кг)	900	800	700	U	450	3	50	250	J	200		170
• Стрела 10,8 м	4,0 и	4,5	5,0	6,	n -	7,0	8.	n	9,0	10	0	10,6
Вылет стрелы (м) Расчёт. грузоподъём. (кг)	450	400	350	27	_	30	20		170	_	50	120
т астоптруссподосни (и)	100	.00	- 000			.00		, ,		1	,,,	.20
ZE296HS												
• Стрела 3,23 м/5,17 м												
Вылет стрелы (м)	1,4 и ниже	2,0	2,5		3,0		,5	4,0		4,5		4,97
Расчёт. грузоподъём. (кг)	3000	2100	170	0	1400	12	00	100	0	800		650
• Стрела 7,1 м	22 11	25	20	2.5	4.0	1 4	_	E 0		- 1	6.0	1 00
Вылет стрелы (м) Расчёт. грузоподъём. (кг)	2,2 и 1700	2,5 1500	3,0 1250	3,5 1050	4,0 900	_	,5	5,0 650	5,5		6,0 50	6,9 350
• Стрела 9,0 м	1700	1500	1230	1000	900	1	50	030	350	, 4	.JU	350
Вылет стрелы (м)	3,0 и	3,5	4,0)	5,0	6	,0	7,0)	8,0		8,8
Расчёт, грузоподъём, (кг)	900	800	700		550		50	350	_	250	+	200
 Стрела 10,9 м 			1		_							
Вылет стрелы (м)	4,0 и	4,5	5,0	6,) 7	',0	8,	,0	9,0	10	0,0	10,7
Расчёт. грузоподъём. (кг)	450	400	350	27		30	20	00	170	15	50	120
									_			
• Стрела 12,8 м			_			_						
• Стрела 12,8 м Вылет стрелы (м) Расчёт. грузоподъём. (кг)	5,3 и 250	6,0 210	7,0		8,0 150		,0 30	10,0		11,0		12,6 70

 Стрела 2,85 м/4,74 														
Вылет стрелы (м)	1,5 и	2,0		2,5			3,0		3	,5		4,0)	4,54
Расчёт. грузоподъём. (кг)	3000	2300)	1850)	1	470	0	12	20		105	D	950
 Стрела 6,6 м 														
Вылет стрелы (м)	2,2 и	2,5	3,0	3,	,5	4,	0	4,5		5,0	5	,5	6,0	6,4
Расчёт. грузоподъём. (кг)	1850	1650	1400	120	00	105	50	920		800	70	00	620	550
ZE294HS														
 Стрела 3,17 м/5,12 	М													
Вылет стрелы (м)	1,5 и	2,0	2	,5		3,0		3,5		4,0	1	4	,5	4,92
Расчёт. грузоподъём. (кг)	3000	2300	18	50	1	,470)	1,220	0	1,05	0	91	00	820
• Стрела 7,01 м	•	•	•								•			
Вылет стрелы (м)	2,2 и	2,5	3,0	3,	,5	4,	0	4,5	,	5,0	5	,5	6,0	6,81
Расчёт. грузоподъём. (кг)	1850	1650	1400	120	00	105	50	900	1	800	70	00	620	550
• Стрела 8,9 м											_			
Вылет стрелы (м)	3,0 и	3,5	4	,0		5,0		6,0	1	7,0	1	8	,0	8,7
Расчёт. грузоподъём. (кг)	1000	900		00	_	350	1	550	_	450			70	320
., ()					_									
ZE295HS														
• Стрела 3,13 м/5,07	м													
Вылет стрелы (м)	1,45 и	2,0	2	,5		3,0		3,5	5	4,0)		1,5	4,87
Расчёт, грузоподъём, (кг)	3000	2150	17	00	1	400		120	0	105	0	ç	900	800
• Стрела 7,0 м														
Вылет стрелы (м)	2,2 и	2,5	3,0	3,	5	4.	0	4,5	5	5,0	5	,5	6,0	6,8
Расчёт, грузоподъём, (кг)	1850	1650	1400	115	50	100	0	850		750	6	50	600	500
• Стрела 8,9 м											_			
Вылет стрелы (м)	3,0 и	3,5	4,	0		5,0	T	6,0)	7,0)	8	3,0	8,7
Расчёт. грузоподъём. (кг)	950	870	_	00		350		550		450		3	50	320
• Стрела 10,8 м														
Вылет стрелы (м)	4,0 и	4,5	5,0		6,0		7,	0	8,0)	9,0		10,0	10,
Расчёт. грузоподъём. (кг)	550	500	450	_	370	_	30		250	_	220	_	200	180
ZE296HS														
 Стрела 3,23 м/5,17 	· M													
Вылет стрелы (м)	1,45 и	2,0	2	,5		3,0	Т	3,5	, 1	4,0)	_	1,5	4,97
Расчёт. грузоподъём. (кг)	3000	2150		00	_	400	+	120	_	102			70	770
• Стрела 7,1 м	0000	2100	1 17	50	_ '	.00	_	120	_	102				,,,
Вылет стрелы (м)	2,2 и	2,5	3,0	3,	5	4,0	n	4,5	. T	5,0	5	,5	6,0	6,9
Расчёт. грузоподъём. (кг)	1850	1650	1400	115		100		850		750	_	50	570	47
г астот. грузоподвем. (кг)		1000	1700	1 115	JU	100	,,,	030		, 50	1 0,	50	370	7/1
• CTDOHO 0 0 14														
• Стрела 9,0 м		3.5	1	n		5.0		6.0	. 1	7.0)		3.0	20
Вылет стрелы (м)	3,0 и	3,5	4,		_	5,0	1	6,0	_	7,0		_	3,0	8,8
Вылет стрелы (м) Расчёт. грузоподъём. (кг)		3,5 870	4,		_	5,0 650		6,0 550	_	7,0 450	_	_	3,0 50	
Вылет стрелы (м) Расчёт. грузоподъём. (кг) • Стрела 10,9 м	3,0 и 950	870	80			650	7	550)	450)	3	50	300
Вылет стрелы (м) Расчёт. грузоподъём. (кг)	3,0 и		_		_	650	7,	550	_	450	_	3		8,8 300 10,7

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ, ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Рабочие скорости крана гарантируются при условии производительности насоса 53 л/мин.

 • Стрела 12,8 м

 Вылет стрелы (м)
 5,3 к ним
 6,0
 7,0
 8,0
 9,0
 10,0
 11,0
 12,6

 Расчёт, грузоподъём. (кг)
 250
 220
 190
 170
 150
 130
 110
 90

2. *Без учета отклонения стрелы под нагрузкой.

РАСЧЁТНЫЕ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ. ПРИМЕЧАНИЕ:

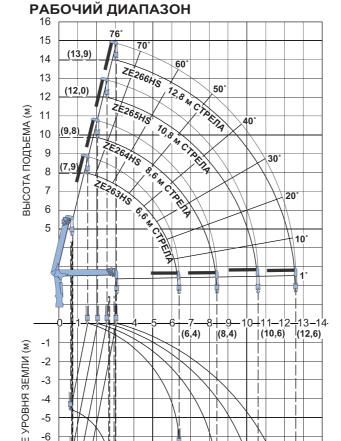
Масса крюка (30 кг), канатов и всех подобных используемых грузоподъёмных устройств должна быть добавлена к массе нагрузки.

Серии ZE260HS









√(-9,9)

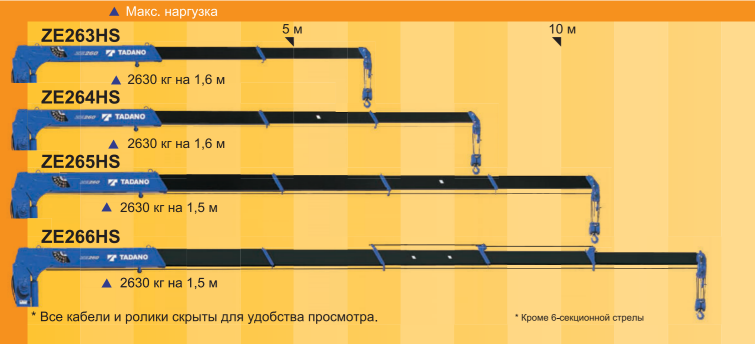
-12 -13

-14 -15

-16

Приведенные выше высоты подъёма и углы наклона стрелы приведены для прямой (ненагруженной) стрелы, необходимо делать поправку на отклонение стрелы под нагрузкой.

РАДИУС (м)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

модель	ZE263HS	ZE264HS	ZE265HS	ZE266HS									
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ КРАНА	2600 кг на 1,6 м	2600 кг на 1,6 м	2600 кг на 1,5 м	2600 кг на 1,5 м									
	(4 ветви)	(4 ветви)	(4 ветви)	(4 ветви)									
СТРЕЛА	Полностью мех	канизированная телескопическая	стрела с пятиугольной коробчато	й конструкцией.									
Секции	3	4	5	6									
Длина	2,85-6,6 м	2,87–8,6 м	3,13–10,8 м	3,23–12,8 м									
Скорость выдвижения	3,75 м/10 с	7,67 м/15,5 с	9,57 м/17 с										
Диапазон/скорость подъёма	1-76°/6 c												
Макс. высота крюка*	Прим. 7,8 м*	Прим. 9,7 м*	Прим. 11,8 м*	Прим. 13,8 м*									
Макс. вылет стрелы*	6,4 m*	8,4 м*	8,4 m* 10,6 m*										
ЛЕБЕДКА	С приводом от гидромот	гора. Редуктор с прямозубыми цил	тиндрическими шестернями, с ме	ханическим тормозом.									
Макс. усилие одинарного троса		6,37 kH {650 kr*c}											
Макс. скорость намотки одинарного троса	68 м/мин (на 4-ом слое)												
Стальной трос (диаметр х длина)	8 мм х 45 м	8 мм х 75 м											
ПОВОРОТ	С приводом от гидромотора. Редуктор с червячной передачей. Непрерывный поворот на 360° по замкнутому												
	контуру на ш	арикоподшипниковом поворотном	кольце. Автоматическая блокиро	вка поворота.									
Скорость	2,5 об/мин												
ВЫДВИЖНЫЕ ОПОРЫ	Опоры раздвигаются вручную, выдвигаются гидравлически												
	Тумблеры выдвижения и задвижения опор располагаются на основании крана												
Ширина выдвижения	Макс.: 3,0 м, Cp.: 2,4 м, Мин.: 1,72 м												
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	Различные клапаны управления с интегрированными предохранительными клапанами (клапаны управления)												
СТАНДАРТНЫЕ	•AML (автоматический ограничитель момента) с индикатором нагрузки/момента•WHL (с индикатором нагрузки)•Датчик нагрузки												
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ	•Индикатор вылета•Предотв	вращение полной размотки троса•	Предотвращение полной намотк	и троса•Ограничитель подъёма									
УСТРОЙСТВА	•Предохранительная заще	лка крюка•Предохранительные ги	дроклапаны, обратные и блокируі	ощие клапаны•Датчик уровня									
ПОДХОДЯЩИЕ ГРУЗОВИКИ		Полная масса автог	иобиля 4000-8000 кг	Полная масса автомобиля 4000-8000 кг									

РАСЧЁТНЫЕ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ

Габл. А											Табл.
ZE263HS											ZE263H
Стрела 2,85 м/4,74	м										• Стрел
Зылет стрелы (м)	1,6 и	1,8	2,0	2	2,5	3,0	3,	5	4,0	4,54	Вылет ст
Расчёт.грузоподъём. (кг)		2200	2000	1-	450	1000	75	0	600	500	Расчёт гр
Стрела 6,6 м											• Стрел
Вылет стрелы (м)	2,6 и	2,8	3.0	3,5	4,0	4,5	5.0	5,	5 6.0	6,4	Вылет ст
Расчёт грузоподъём. (кг)		1100	1000	750	600	500	400	35			Расчёт.гр
ZE264HS											ZE264H
Стрела 2,87 м/4,82	2 м										• Стрел
Вылет стрелы (м)	1,6 и	1,8	2,0	2	,5	3,0	3,5	5	4,0	4,62	Вылет ст
Расчёт,грузоподъём, (кг)		2200	2000	14	150	1000	75	0	600	450	Расчёт гр
Стрела 6,71 м											• Стрел
Вылет стрелы (м)	2,6 и	2,8	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,	5 6,0	6,51	Вылет ст
Расчёт грузоподъём. (кг)		1100	1000	750	600	500	400	35	_		Расчёт гр
Стрела 86 м									,		• Стрел
Вылет стрелы (м)	3,8 и	4,0	4,5		0,0	6,0	7,0) [8,0	8,4	Вылет ст
Расчёт грузоподъём. (кг)		600	500	_	00	300	22	_	170	150	Расчёт.гр
											ZE265H
T- C - O											 Стрел
Габл. С											Вылет ст
E263HS											Расчёт гр
Стрела 2,85 м/4,74	М										 Стрел
ылет стрелы (м)	1,6 и ниже	1,8	2,0	2	,5	3,0	3,5	5	4,0	4,54	Вылет ст
асчёт.грузоподъём. (кг)	2600	2200	2000	15	00	1150	85)	700	550	Расчёт гр
Стрела 6,6 м											 Стрел
Вылет стрелы (м)	2,8 и	3,0	3,5	4,0	4,	5 5	,0	5,5	6,0	6,4	Вылет ст
асчёт.грузоподъём. (кг)	1200	1100	850	650	55	50 4	50	400	350	320	Расчёт.гр
											 Стрел
E264HS											Вылет ст
Стрела 2,87 м/4,82	М										Расчёт.гр
ылет стрелы (м)	1,6 и	1,8	2,0	2,	5	3,0	3,5	5	4,0	4,62	racerip
асчёт грузоподъём. (кг)	2600	2200	2000	150	00	1100	850)	650	500	ZE266H
							_				
Стрепа 6 71 м											 Стрела
	2.8 4	3.0	3.5	4.0	4.	5 5	.0	5.5	6.0	6.51	Dmer :-
вылет стрелы (м)	2,8 и 1200	3,0 1100	3,5 850	4,0 650	4, 55		50	5,5 370	6,0 350	6,51	Вылет ст
Вылет стрелы (м) Расчёт грузоподъём. (кг)	2,8 ^и 1200	3,0 1100	3,5 850	4,0 650	4, 55			5,5 370	6,0 350	6,51 300	Расчёт.гр
Вылет стрелы (м) Расчёт.грузоподъём. (кг) Стрела 8,6 м	1200	1100	850	650	55	0 4	50		350	300	Расчёт гр • Стрел
Вылет стрелы (м) Расчёт.грузоподъём. (кг) Стрела 8,6 м Вылет стрелы (м)	4,0 ^и	1100	850 5,	650	6,0	0 4	7,0	370	350 8,0	300 8,4	Расчёт грСтрелВылет ст
Вылет стрелы (м) Расчёт.грузоподъём. (кг) Р Стрела 8,6 м Вылет стрелы (м)	1200	1100	850	650	55	0 4	50	370	350	300	• Стрел Вылет ст Расчёт гр
Вылет стрелы (м) Расчёт.грузоподъём. (кг) Стрела 8,6 м Вылет стрелы (м) Расчёт.грузоподъём. (кг)	4,0 ^и	1100	850 5,	650	6,0	0 4	7,0	370	350 8,0	300 8,4	Расчёт грСтрелВылет ст
вылет стрелы (м) Расчёт:грузоподъём. (кг) Стрела 8,6 м вылет стрелы (м) Расчёт:грузоподъём. (кг) ZE265HS Стрела 3,13 м/5,07 м	4,0 HANKE 650	4,5 550	5, 45	650 0 0	6,0 350	0 4	7,0 250	370	8,0 200	8,4 170	Расчёт гр • Стрел Вылет ст Расчёт гр • Стрел
вылет стрелы (м) «асчёт грузоподъём. (кг) Стрела 8,6 м мылет стрелы (м) «асчёт грузоподъём. (кг) Стеба 3,13 м/5,07 м вылет стрелы (м)	4,0 ^и 650	1100	850 5, 45	650 0 0	55 6,0 350	3,0	7,0 250	370	350 8,0	300 8,4	Расчёт гр • Стрель Вылет ст Расчёт гр • Стрель Вылет ст Расчёт гр
вылет стрелы (м) «асчёт грузоподъём. (кг) Стрела 8,6 м мылет стрелы (м) «асчёт грузоподъём. (кг) Стеба 3,13 м/5,07 м вылет стрелы (м)	4,0 HANKE 650	4,5 550	5, 45	650 0 0	6,0 350	0 4	7,0 250	370	8,0 200	8,4 170	Расчёт.гр • Стрел. Вылет ст Расчёт.гр • Стрел. Вылет ст Расчёт.гр • Стрел. • Стрел.
вылет стрелы (м) асчёт грузоподъём. (кг) Стрела 8,6 м ылет стрелы (м) асчёт грузоподъём. (кг) 2E265HS Стрела 3,13 м/5,07 м ылет стрелы (м) асчёт грузоподъём. (кг)	4,0 ^и ниже 650	1100 4,5 550	850 5, 45	650 0 0	55 6,0 350	3,0	7,0 250	370	8,0 200 4,0	8,4 170 4,87	Расчёт.гр • Стрел. Вылет ст Расчёт.гр • Стрел. Вылет ст Расчёт.гр • Стрел. Вылет ст
ылет стрелы (м) гасчёт.грузоподъём. (кг) Стрела 8,6 м вылет стрелы (м) гасчёт.грузоподъём. (кг) гасчёт.грузоподъём. (кг) геб5НS Стрела 3,13 м/5,07 м ылет стрелы (м) гасчёт.грузоподъём. (кг) Стрела 7,0 м	4,0 ^и ниже 650	1100 4,5 550	850 5, 45	650 0 0	55 6,0 350	3,0	7,0 250	370	8,0 200 4,0	8,4 170 4,87	Расчёт.гр • Стрел. Вылет ст Расчёт.гр • Стрел. Вылет ст Расчёт.гр • Стрел. Вылет ст Расчёт.гр
ылет стрелы (м) гасчёт грузоподъём. (кг) Стрела 8,6 м ылет стрелы (м) гасчёт грузоподъём. (кг) ЕЕЕ65HS Стрела 3,13 м/5,07 м ылет стрелы (м) гасчёт грузоподъём. (кг) стрела 7,0 м ылет стрелы (м)	4,0 ^и HIURE 650	1100 4,5 550 1,8 2100	850 5, 45 2,0 1900	650 0 0 0 2	55 6,0 350 ,5 00	3,0 1000	7,0 250 3,5 70	370	350 8,0 200 4,0 550	8,4 170 4,87 400	Расчёт.гр.
вылет стрелы (м) асчёт грузоподъём. (кг) Стрела 8,6 м вылет стрелы (м) асчёт грузоподъём. (кг) ЕЕЕ65HS Стрела 3,13 м/5,07 м вылет стрелы (м) асчёт грузоподъём. (кг) Стрела 7,0 м вылет стрелы (м) стрела 7,0 м вылет стрелы (м)	4,0 ^и HIONE 650 1,5 ^и HIONE 2600	1100 4,5 550 1,8 2100	5, 45 2,0 1900	650 0 0 0 1 15	55 6,0 350 ,5 00	3,0 1000	7,0 250 3,5 70	370 5 5,5	350 8,0 200 4,0 550	300 8,4 170 4,87 400 6,8	Расчёт.гр • Стрел Вылет ст
Вылет стрелы (м) Расчёт грузоподъём. (кг) Стрела 8,6 м Вылет стрелы (м) Расчёт грузоподъём. (кг) Расчёт грузоподъём. (кг) Расчёт грузоподъём. (кг) Расчёт грузоподъём. (кг) Стрела 3,13 м/5,07 м Вылет стрелы (м) Стрела 7,0 м Вылет стрелы (м) Расчёт грузоподъём. (кг) Расчёт грузоподъём. (кг) Расчёт грузоподъём. (кг)	4,0 ^M HUGGE 650	1100 4,5 550 1,8 2100	5, 45 2,0 1900	650 0 0 0 0 1 15 4,0 550	55 6,0 350 ,5 00	3,0 1000 5 5 5 500 3	7,0 250 3,5 70	370 5 5 5 5,5 300	350 8,0 200 4,0 550	300 8,4 170 4,87 400 6,8	Расчёт.гр.
ылет стрелы (м) гасчёт.грузоподъём. (кг) Стрела 8,6 м ылет стрелы (м) гасчёт.грузоподъём. (кг) Стрела 3,13 м/5,07 м ылет стрелы (м) гасчёт.грузоподъём. (кг) Стрела 7,0 м ылет стрелы (м) гасчёт.грузоподъём. (кг) Стрела 7,0 м ылет стрелы (м) стрела 8,9 м ылет стрелы (м)	4,0 ^и HIONE 650 1,5 ^и HIONE 2600	1,8 2100 3,0 1000	5, 45 2,0 1900 3,5 700	650 0 0 0 2 15 4,0 550	55 6,0 350 ,5 00 4,4	3,0 1000 5 5 5 60 3	7,0 250 3,5 70 6,0	370 5 5 5 300	350 8,0 200 4,0 550 6,0 250	300 8,4 170 4,87 400 6,8 200	Расчёт.гр • Стрел Вылет ст
Стрела 6,71 м м рылет стрелы (м) « десей-грузоподъём. (кг) « Стрела 8,6 м расей-грузоподъём. (кг) « Стрела 8,6 м расей-грузоподъём. (кг) « Стрела 3,13 м/5,07 м расей-грузоподъём. (кг) « Стрела 7,0 м рылет стрелы (м) « Стрела 7,0 м рылет стрелы (м) « Стрела 8,9 м расей-грузоподъём. (кг) « Стрела 8,9 м расей-грузоподъём. (кг) « Стрела 10 8 м расей-грузоподъём. (кг)	4,0 HRIGHT 650	1,8 2100 3,0 1,000	5, 45 2,0 1900 3,5 700 5,	650 0 0 0 2 15 4,0 550	55 6,0 350 ,5 00 4,4 4,5	3,0 1000 5 5 5 60 3	7,0 250 3,5 70 7,0 7,0	370 5 5 5 300	350 8,0 200 4,0 550 6,0 250 8,0	300 8,4 170 4,87 400 6,8 200	Расчёт.гр • Стрел Вылет ст
Вылет стрелы (м) Расчёт:прузоподъём. (кг) Стрела 8,6 м Вылет стрелы (м) Расчёт:прузоподъём. (кг) Стрела 3,13 м/5,07 м Вылет стрелы (м) Расчёт:прузоподъём. (кг) Стрела 7,0 м Вылет стрелы (м) Расчёт:прузоподъём. (кг) Стрела 7,9 м Вылет стрелы (м)	4,0 HRIGHT 650	1,8 2100 3,0 1,000	5, 45 2,0 1900 3,5 700 5,	650 0 0 0 1 15 4,0 550	55 6,0 350 ,5 00 4,4 4,5	3,0 1000 5 5 5 60 3	7,0 250 3,5 70 7,0 7,0	370 5 5 5,5 300	350 8,0 200 4,0 550 6,0 250 8,0	300 8,4 170 4,87 400 6,8 200	Расчёт.гр • Стрел Вылет ст

LEUTITO											
Стрела 2,87 м/4,82											
ылет стрелы (м)	1,6 и	1,8	2,0	2,0 2,		,5 3,		,0 3,5		4,0	4,62
асчёт.грузоподъём. (кг)	2600	2200	2000	1	500	1100		850)	650	500
Стрела 6,71 м											
ылет стрелы (м)	2,8 и	3,0	3,5	4,0) (4,5	,5 5,0		5,5 6,0		6,51
асчёт.грузоподъём. (кг)	1200	1100	850	650) 5	550	45	0 :	370	350	300
Стрела 8,6 м								·			
ылет стрелы (м)	4,0 и	4,5		0	6	,0		7,0	8	3,0	8,4
асчёт грузоподъём. (кг)	650							2	200 170		
									•		
E265HS											
Стрела 3,13 м/5,07 м	И										
ылет стрелы (м)	1,5 ^и	1,8	2,0		2,5	3,	0	3,5	4,0		4,87
асчёт.грузоподъём. (кг)	2600	2100	1900	1	1500	10	00	700	550		400
Стрела 7,0 м											
ылет стрелы (м)	2,8 и	3,0	3,5	4,0) 4	4,5	5,0)	5,5	6,0	6,8
асчёт.грузоподъём. (кг)	1200	1000	700	550) 4	150	37	0 ;	300	250	200
Стрела 8,9 м								•			
ылет стрелы (м)	3,7 и	4,0	5,	0	6	,0		7,0		3,0	8,7
асчёт.грузоподъём. (кг)	650	550	35	50	2	50	200		1	50	120
Стрела 10,8 м											
	4,5 и	5,0	6,0		7,0	8,	0	9,0		10,0	10,6
асчёт.грузоподъём. (кг)	350	300	220		180	15	0	120		100	70
E266HS											
Стрела 3,23 м/5,17 м	И										
ылет стрелы (м)	1,5 и	1,8	2,0		2,5	3	3,5		5 4,0		4,97
асчёт.грузоподъём. (кг)	2600	2100	1900	1	1500	12	00	00 1000		850	600
Стрела 7,1 м				-					-		•
ылет стрелы (м)	3,0 и	3,5	4,0		4,5	5,	,0 5,5		6,0		6,9
асчёт.грузоподъём. (кг)	1,200	1,000	850		700	55	50	500		450	350
Стрела 9,0 м				-					-		•
ылет стрелы (м)	4,0 и	4,5	5	,0	6	6,0		7,0	8,0		8,8
асчёт.грузоподъём. (кг)	650	550	50	00	40	00	320		270		200
Стрела 10,9 м					•						
ылет стрелы (м)	4,5 и	5,0	6,0		7,0	8	8,0 9			10,0	10,7
асчёт.грузоподъём. (кг)	350	300	220		180	1:	50	120)	100	100
Стрела 12,8 м											
ылет стрелы (м)	6,0 и	7,0	8,	0	9	,0	10	0,0	11	,0	12,6
асчёт.грузоподъём. (кг)	190	150	12	0	100		90		90		70

ZE263HS													
• Стрела 2,85 м/4,74		,	,										
Вылет стрелы (м)	1,6 ^и	1,8			2,5		3,0		3,5		4,0		4,54
Расчёт грузоподъём. (кг)	2600	2200	2000		1600	0	13	00	1100		950		850
 Стрела 6,6 м 													
Вылет стрелы (м)	2,8 и	3,0	3,5		4,0 4		1,5 5,		0 5,5				6,4
Расчёт грузоподъём. (кг)	1250	1200	1050	90	00	7	70	67	0	600	55	0	520
ZE264HS													
• Стрела 287 м/4,82	м												
Вылет стрелы (м)	1,6 ^и	1,8	2,0		2,5	,	3,	0	3,5		4,0		4,62
Расчёт грузоподъём. (кг)	2600	2200	2000)	160	0	13	00 1100		00	950		800
• Стрела 6,71 м													
Вылет стрелы (м)	2,8 и	3,0	3,5	4,	4,0 4,5		,5 5,0		0 5,5		6,0		6,51
Расчёт.грузоподъём. (кг)	1250	1200	1050	90	0		50	67	0	600			500
• Стрела 8,6 м											- 1		
Вылет стрелы (м)	4,0 и	4,5	5	,0		6,	0	7,0			8,0		8,4
Расчёт.грузоподъём. (кг)	670	600		20		42			350		300	T	280
ZE265HS													
• Стрела 3,13 м/5,07													
	м 1,5 и ниже	1,8	2,0	Т	2,5		3,	n	3,	5	4,0	Т	4,87
Расчёт грузоподъём. (кг)	2600	2150	1950	+	1550	1	13		11		950	+	800
• Стрела 7,0 м	2000	2100	1930		1000	,	131	00	1.11	00	950		000
	2,8 и	3,0	3,5	4,0	1	1	,5	5,0	1	5,5	6.0	1	6,8
Расчёт.грузоподъём. (кг)	2,6 _{ниже}	1200	1050	90			,3 70	67			6,0		500
	1230	1200	1030	90	,,,	-/	70	07	U	000	55	U	300
• Стрела 8,9 м	0.74	4.0		^	1		2		7.0	_	0.0	_	0.7
	3,7 и	4,0	5,		-	6,0	_			-	8,0		8,7
Расчёт.грузоподъём. (кг)	670	670	52	20		42	υ	3	350		320		300
• Стрела 10,8 м								_					
	4,5 и	5,0	6,0		7,0		8,0		9,0		10,0		10,6
Расчёт.грузоподъём. (кг)	450	400	300		250)	20	00	17	0	150		130
ZE266HS													
• Стрела 3,23 м/5,17													
Вылет стрелы (м)	1,5 и ниже	1,8	2,0	T	2,5		3,0		3,5		4,0		4,97
Расчёт.грузоподъём. (кг)	2600	2150	1950		1550)	13	00	11	00	950		750
 Стрела 7,1 м 				•						'			
Вылет стрелы (м)	3,0 и ниже	3,5	4,0		4,5		5,	0	5,	5	6,0	T	6,9
Расчёт грузоподъём. (кг)	1200	1050	900		770		67	0	60	00	550		470
• Стрела 9,0 м													
	4,0 и	4,5	5	,0		6,0)		7,0		8,0	T	8,8
Расчёт.грузоподъём. (кг)	670	600		20					350		300		270
 Стрела 10.9 м 													
	4,5 и	5,0	6,0	Т	7,0		8.	0	9.	0	10,0	Т	10,7
Расчёт.грузоподъём. (кг)	450	400	300	+	250		20		17		150	\dashv	130
	450	400	300		200		20	,0	- 17	-	150		130
 Стрела 12.8 м 													

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ. ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Рабочие скорости крана гарантируются при условии производительности насоса 53 л/мин.

2. *Без учета отклонения стрелы под нагрузкой.

РАСЧЁТНЫЕ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТИ. ПРИМЕЧАНИЕ:

Масса крюка (30 кг), канатов и всех подобных используемых грузоподъёмных устройств должна быть добавлена к массе нагрузки.





Lifting your dreams

TADANO LTD. (Международное подразделение) 4-12, Kamezawa 2-chome,Sumida-ku Tokyo 130-0014, Japan Тел.: 81-3-3621-7750 Факс: 81-3-3621-7785 E-mail: tdnihq@tadano.co.jp

http://www.tadano.co.jp/indexe.html





Постоянные технические усовершенствования позволяют фирме Tadano оставить за собой право вносить изменения в технические спецификации, оборудование и цены без предварительного уведомления. Некоторые характеристики могут отличаться.