1   Производител   18 3792.30.5MC S   3000   3000   3500   3000   3500   3000		]	РЕКОРД 2S		технически х				I 2198
В		1	Производител			БАЛКАНКАР РЕКОРД АД			
7 ysm    SE-суперевлетични   Spot, предни / задин   2x/2     9   10   Повантателни урелба   11   Височния на повантане   mm   3000°     10   Повантателня урелба   11   Височния на повантане   mm   20°   300°     11   Подвежнична плоча   11   Повантателни урелба   11   Повантателни урелба   11   Повантателни урелба   11   Повантане   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   1		2	Тип				ГВ 3786.30.5MC S	ГВ 3788.30.5MC S	ГВ 3792.30.5MC S
7 ysm    SE-суперевлетични   Spot, предни / задин   2x/2     9   10   Повантателни урелба   11   Височния на повантане   mm   3000°     10   Повантателня урелба   11   Височния на повантане   mm   20°   300°     11   Подвежнична плоча   11   Повантателни урелба   11   Повантателни урелба   11   Повантателни урелба   11   Повантане   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   1	КИ	3	Товароподемност	Q		kg	2500	3000	3500
7 ysm    SE-суперевлетични   Spot, предни / задин   2x/2     9   10   Повантателни урелба   11   Височния на повантане   mm   3000°     10   Повантателня урелба   11   Височния на повантане   mm   20°   300°     11   Подвежнична плоча   11   Повантателни урелба   11   Повантателни урелба   11   Повантателни урелба   11   Повантане   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   1	оисти	4	Център на тежестта на товара	С		mm		500	
7 ysm    SE-суперевлетични   Spot, предни / задин   2x/2     9   10   Повантателни урелба   11   Височния на повантане   mm   3000°     10   Повантателня урелба   11   Височния на повантане   mm   20°   300°     11   Подвежнична плоча   11   Повантателни урелба   11   Повантателни урелба   11   Повантателни урелба   11   Повантане   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   1	Ter	5	5 Вид задвижване		Ел. батерия / дизел / газ			Газ / бензин	
7 ysm    SE-суперевлетични   Spot, предни / задин   2x/2     9   10   Повантателни урелба   11   Височния на повантане   mm   3000°     10   Повантателня урелба   11   Височния на повантане   mm   20°   300°     11   Подвежнична плоча   11   Повантателни урелба   11   Повантателни урелба   11   Повантателни урелба   11   Повантане   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   11   120°   1	Dak	6			Ходещ / стоящ / седящ водач		Седящ водач		
В Колена (х-двигателни)   Брой, предлигу Задант   2x / 2	Xa	7			L- пневматични;		L/L (SE/SE)		
10 Повдитателна уредба   15   15   15   15   15   15   15   1		8	Колела (у_пригателни)		, i		2v / 2		
10   Повщитателна уредба   11   12   10   13   13   14   14   14   14   14   14		_	колела (х-двигателни)	1.					
11   12   10   10   10   10   10   10							120l)		<b>5</b> 1)
13   Подвилична плоча   11   Присъеднияване по DIN 15137   2.4   3.4			71				120 ′		3 ′
14   Наклон на УП				n <sub>5</sub>		mm	2.4		
14   Наклон на VII			' '						
15		_	•		1				)x1150 <sup>2</sup>
В Пирина   Пабаритни размери   Нь Височина при клусиата УП   mm   2100°			Наклон на УП			(°)			
В посмыта при спусната УП	١.				1	mm	2630		2800
19	l da	. 16		В		mm			
19	3M	17	Габаритии размери	$h_1$	1 ,	mm			
20         h;         Височина до седалката         mm         1120           21         Радиус на завой         Wa         Вышен радиус         mm         2350         2470         2500           22         Разстояние до товара         X         От ост ан виредния мост до челото на винивите         mm         468         498           23         Ширина на работния коридор         Ast, При палети 800x1200         mm         3895         3960         3990           1ри палети 100x1200         mm         3895         3960         3990           1ри палети 100x1200         mm         4095         4160         4190           24         Движение         с товар / без товар         m/s         0,3/04           25         Скорост         Повдитале         с товар / без товар         m/s         0,5/0.4           27         Иом. теглително усилие         С товар / без товар         m/s         0,5/0.4           28         Преслоляван наклон         С товар / без товар         m/s         25/28         22/24           29         Собствена маса         Вкл. батерията по ISO 5053 – 87         kg         3740         4560         4730           30         Натоварване на мостовет         Брой, предии / задни	Ра		18 абаритни размери		Височина при макс. вдигната УП	mm	3545 <sup>1)</sup>	35	85 <sup>1)</sup>
21 Радиус на завой   Wa Външен радиус   mm   2350   2470   2500     22 Разстояние до товара   X   От оста из предния мост до челото на милиците   mm   468   498     23 Ширина на работния коридор   Авт.   При алеги 1800x1200   mm   3895   3960   3990   При палети 1800x1200   mm   3895   3960   3490   14100   4190     24   Дижение с товар / без товар   кm/h   18 / 19		19		$h_6$	Височина до покрив защитен	mm		2220	
22 Разстояние до товара   X   23   Пирина на работния коридор   Азы   При палети 800x1200   mm   3895   3960   3990   4190		20		h <sub>7</sub>	Височина до седалката	mm		1120	
23   Пирина на работния коридор   Азыдините   mm   468   498     24		21	Радиус на завой	Wa	Външен радиус	mm	2350	2470	2500
23   Пирина на работния коридор   Авід   При палети 1000х1200   mm   3895   3960   3990   4160   4190		22	Разстояние до товара	X		mm	468	498	
24   25   Пирина на расотния коридор   Аму   При палети 1000x1200   4095   4160   4190						mm	3895	3960	3990
24   Движение с товар / без товар   кm/h   18 / 19		23	Ширина на работния коридор	$Ast_4$					
10   10   10   10   10   10   10   10	H	24	Скорост		<u> </u>	km/h			,
28   Преодоляван наклон   Стовар / без товар   %   25/28   22/24     29   Собствена маса   Вкл. батерията по ISO 5053 – 87   kg   3740   4560   4730     30   Наговарване на мостовете   Без товар   преден / заден   kg   1600 / 2140   2090 / 2470   2030 / 2700     32   33   Гуми   Брой, предни / задин   7,00-12   8,15-15     34   Размери, предни   7,00-12   8,15-15     35   База   У   Размери, задин   6,00-9   6,50-10     37   Просвет   Предна / задин   1650   1760     38   Просвет   Предна / задин   170     39   Работни спирачки   Мех. / хидр. / пневм. / комб.   Хидравлична дискова спирачка   170     41   42   Батерия   Напрежение/капацитет   V/Ah   12 / 88     43   Двигател   Проязводител, тип (дизел / газ)   ТОУОТА 4У (газ / бензин)     44   Ката   Проязводител, тип (дизел / газ)   ТОУОТА 4У (газ / бензин)     45   Двигател   Тип   Стартерна   Нолезна мощност по DIN 70020   kW   43     45   Транемисия   Тип   Сразо   Тип, скорости (напред / назад)   Тип, скорости (напред / назад)   Тип, скорости (напред / назад)   Хидродинамична – 10DA (Когеа), 1/1     50   Съединител   Тип   Хидродинамична – 10DA (Когеа), 1/1     51   Работно налягане   За сменните приспособления   МРа   14	КИ						20, 22		
28   Преодоляван наклон   Стовар / без товар   %   25/28   22/24     29   Собствена маса   Вкл. батерията по ISO 5053 – 87   kg   3740   4560   4730     30   Наговарване на мостовете   Без товар   преден / заден   kg   1600 / 2140   2090 / 2470   2030 / 2700     32   33   Гуми   Брой, предни / задин   7,00-12   8,15-15     34   Размери, предни   7,00-12   8,15-15     35   База   У   Размери, задин   6,00-9   6,50-10     37   Просвет   Предна / задин   1650   1760     38   Просвет   Предна / задин   170     39   Работни спирачки   Мех. / хидр. / пневм. / комб.   Хидравлична дискова спирачка   170     41   42   Батерия   Напрежение/капацитет   V/Ah   12 / 88     43   Двигател   Проязводител, тип (дизел / газ)   ТОУОТА 4У (газ / бензин)     44   Ката   Проязводител, тип (дизел / газ)   ТОУОТА 4У (газ / бензин)     45   Двигател   Тип   Стартерна   Нолезна мощност по DIN 70020   kW   43     45   Транемисия   Тип   Сразо   Тип, скорости (напред / назад)   Тип, скорости (напред / назад)   Тип, скорости (напред / назад)   Хидродинамична – 10DA (Когеа), 1/1     50   Съединител   Тип   Хидродинамична – 10DA (Когеа), 1/1     51   Работно налягане   За сменните приспособления   МРа   14	×								
28   Преодоляван наклон   Стовар / без товар   %   25/28   22/24     29   Собствена маса   Вкл. батерията по ISO 5053 – 87   kg   3740   4560   4730     30   Наговарване на мостовете   Без товар   преден / заден   kg   1600 / 2140   2090 / 2470   2030 / 2700     32   33   Гуми   Брой, предни / задин   7,00-12   8,15-15     34   Размери, предни   7,00-12   8,15-15     35   База   У   Размери, задин   6,00-9   6,50-10     37   Просвет   Предна / задин   1650   1760     38   Просвет   Предна / задин   170     39   Работни спирачки   Мех. / хидр. / пневм. / комб.   Хидравлична дискова спирачка   170     41   42   Батерия   Напрежение/капацитет   V/Ah   12 / 88     43   Двигател   Проязводител, тип (дизел / газ)   ТОУОТА 4У (газ / бензин)     44   Ката   Проязводител, тип (дизел / газ)   ТОУОТА 4У (газ / бензин)     45   Двигател   Тип   Стартерна   Нолезна мощност по DIN 70020   kW   43     45   Транемисия   Тип   Сразо   Тип, скорости (напред / назад)   Тип, скорости (напред / назад)   Тип, скорости (напред / назад)   Хидродинамична – 10DA (Когеа), 1/1     50   Съединител   Тип   Хидродинамична – 10DA (Когеа), 1/1     51   Работно налягане   За сменните приспособления   МРа   14			Hay manayanya yayaya						20
29   Собствена маса   Вкл. батерията по ISO 5053 – 87   kg   3740   4560   4730     30   Патоварване на мостовете   Стовар преден / заден   kg   5520/720   6750/810   7330/900     31   Патоварване на мостовете   Без товар преден / заден   kg   1600/2140   2090/2470   2030/2700     32   33   Гуми   Размери, предни   7,00-12   8,15-15     34   Размери, предни   7,00-12   8,15-15     35   База   У   Размери, задни   6,00-9   6,50-10     36   Колея   Предна / задна   mm   964/961   991/961     37   Просвет   m   В най-ниската точка с товар   mm   120     39   Работни спирачки   Мех. / кидр. / пневм. / комб.   Хидравлична дискова спирачка     40   Установителна спирачка   Ръчна/крачна   Ръчна/крачна   Ръчна     41   42   Батерия   Напрежение/капацитет   V/Ah   12/88     43   Двигател   Производител, тип (дизел / газ)   ТОУОТА 4У (газ / бензин)     44   Двигател   Полезна мощност по DIN 70020   kW   43     45   Двигател   Брой цилиндри / работен обем   ста   4/2300     48   Разход на гориво   Ил   4,8 (газ-LPG) / 3 (бензин)     50   Съединител   Тип   Хидропранаформатор     51   Работно налягане   За сменните приспособления   МРа   14	ΉÄ		·						
№ 30 31         Натоварване на мостовете         С товар преден / заден beз товар преден / заден kg         kg         5520 / 720         6750 / 810         7330 / 900           32 31         З2 33 Гуми         Брой, предни / задни         2 / 2         2 / 2         3.15 Гуми         2 / 2         3.15 Гуми         8.15 Г 5         2 / 2         3.15 База         Y         mm         1650         1760         3.1760	H		1						
32   Бер 108ар   преден / задни   2/2     33 Гуми   Размери, предни   7,00-12   8,15-15     34   Размери, предни   7,00-12   8,15-15     35 База   Y   mm   1650   1760     36 Колея   Предна / задна   mm   964 / 961   991 / 961     39 Просвет   m <sub>1</sub> В най-ниската точка с товар   mm   120     39 Работни спирачки   Мех. / хидр. / пневм. / комб.   Хидравлична дискова спирачка     40 Установителна спирачка   Ръчна / крана   42 Батерия   43   44     42 Батерия   44   Предне / задна   12 / 88     45   Двигател   10 / 30 / 30 / 30 / 30 / 30     46 С вътрешно   Ном-честота на въртене по DIN 70020   kW   43     49 Трансмисия   Тип   2600     49 Трансмисия   Тип   10 / 30 / 30 / 30 / 30 / 30 / 30 / 30 /	ca		Собствена маса		1				
32   Бер 108ар   преден / задни   2/2     33 Гуми   Размери, предни   7,00-12   8,15-15     34   Размери, предни   7,00-12   8,15-15     35 База   Y   mm   1650   1760     36 Колея   Предна / задна   mm   964 / 961   991 / 961     39 Просвет   m <sub>1</sub> В най-ниската точка с товар   mm   120     39 Работни спирачки   Мех. / хидр. / пневм. / комб.   Хидравлична дискова спирачка     40 Установителна спирачка   Ръчна / крана   42 Батерия   43   44     42 Батерия   44   Предне / задна   12 / 88     45   Двигател   10 / 30 / 30 / 30 / 30 / 30     46 С вътрешно   Ном-честота на въртене по DIN 70020   kW   43     49 Трансмисия   Тип   2600     49 Трансмисия   Тип   10 / 30 / 30 / 30 / 30 / 30 / 30 / 30 /	Za		Натоварване на мостовете		1 11 11	Ď			
33   Гуми   Размери, предни   7,00-12   8,15-15     34   7,00-12   8,15-15     35   База   У   7,00-12   8,15-15     36   Колея   7,00-12   8,15-15     37   38   Просвет   7,00-12   8,15-15     38   Просвет   7,00-12   8,15-15     39   Размери, задни   6,00-9   6,50-10     30   Колея   7,00-12   8,15-15     30   Колея   7,00-12   8,15-15     30   Размери, задни   7,00-12   8,15-15     30   Размери, задни   6,00-9   6,50-10     30   Просвет   7,00-12   8,15-15     30   Размери, задни   7,00-12   8,15-15     40   Колея   7,00-12   8,15-15     41   Колея   7,00-12   8,15-15     42   Колея   7,00-12   8,15-15     43   Колея   7,00-12   8,15-15     44   Колея   7,00-12   8,15-15     44   Колея   7,00-12   8,15-15     45   Колея   7,00-12   8,15-15     46   Колея   7,00-12   8,15-15     47   Колея   7,00-12   8,15-15     40   Колея   7,00-12   8,15-15     41   Колея   7,00-12   8,15-15     42   Колея   7,00-12   8,15-15     44   Колея   7,00-12   8,15-15     45   Колея   7,00-12   8,15-15     46   Колея   7,00-12   8,15-15     47   Колея   7,00-12   8,15-15     48   Колея   7,00-12   8,15-15     40   Колея   7,00-12   8,15-15     41   Колея   7,00-12   8,15-15     42   Колея   7,00-12   8,15-15     42   Колея   7,00-12   8,15-15     43   Колея   7,00-12   8,15-15     44   Колея   7,00-12   8,15-15     45   Колея   7,00-12   8,15-15     45   Колея   7,00-12   8,15-15     40   Колея   7,00-12   8,15-15     40   Колея   7,00-12   8,1	Ĺ		1 вез товар		1 1	kg	1600 / 2140		
34			Гуми		1 / 1		·		
1760   1760					Размери, предни		7,00-12		
Награмение   На					Размери, задни		,		
Просвет   Про	Z		База	Y		mm			
Просвет   Про	Tac		Колея		1	mm	964 / 961		/ 961
38   170			Просвет	$m_1$		mm			
40         Установителна спирачка         Ръчна/крачна         Ръчна           41         Батерия         Напрежение/капацитет         V/Ah         12 / 88           43         Маса         kg         22           44         Производител, тип (дизел / газ)         ТОУОТА 4У (газ / бензин)           45         Двигател         Полезна мощност по DIN 70020         kW         43           46         с вътрешно         Ном.честота на въртене по DIN70020         min¹         2600           47         горене         Брой цилиндри / работен обем         сm³         4 / 2300           48         Разход на гориво         I/h         4,8 (газ-LPG) / 3 (бензин)           49         Трансмисия         Тип, скорости (напред / назад)         Хидродинамична – 10DA (Когеа), 1/1           50         Съединител         Тип         Хидротрансформатор           51         Работно налягане         За сменните приспособления         MPa         14		38	Просвет	$m_2$	В центъра на базата с товар	mm			
40         Установителна спирачка         Ръчна/крачна         Ръчна           41         Тип         Стартерна           42         Батерия         Напрежение/капацитет         V/Ah         12 / 88           43         Маса         kg         22           44         Производител, тип (дизел / газ)         ТОУОТА 4У (газ / бензин)           45         Двигател         Полезна мощност по DIN 70020         kW         43           46         с вътрешно         Ном.честота на въртене по DIN70020         min¹         2600           47         горене         Брой цилиндри / работен обем         сm³         4 / 2300           48         Разход на гориво         I/h         4,8 (газ-LPG) / 3 (бензин)           49         Трансмисия         Тип, скорости (напред / назад)         Хидродинамична – 10DA (Когеа), 1/1           50         Съединител         Тип         Хидротрансформатор           51         Работно налягане         За сменните приспособления         MPa         14			Работни спирачки Мех. / хидр. / пневм. / комб.						
41 42 Ватерия         Батерия         Напрежение/капацитет         V/Ah         12 / 88           43 43 44 Ватерия         Маса кg         22           44 Ватерия         Производител, тип (дизел / газ)         ТОУОТА 4У (газ / бензин)           45 Двигател         Полезна мощност по DIN 70020         kW         43           46 с вътрешно         Ном.честота на въртене по DIN70020         min¹         2600           47 горене         Брой цилиндри / работен обем         сm³         4 / 2300           48 Разход на гориво         I/h         4,8 (газ-LPG) / 3 (бензин)           49 Трансмисия         Тип, скорости (напред / назад)         Хидродинамична – 10DA (Когеа), 1/1           50 Съединител         Тип         Хидротрансформатор           51 Работно налягане         За сменните приспособления         MPa         14	L	40	Установителна спирачка		Ръчна/крачна				
42         Батерия         Напрежение/капацитет         V/Ah         12 / 88           43         Маса         kg         22           44         Производител, тип (дизел / газ)         ТОУОТА 4У (газ / бензин)           45         Двигател         Полезна мощност по DIN 70020         kW         43           46         с вътрешно         Ном.честота на въртене по DIN70020         min¹         2600           47         горене         Брой цилиндри / работен обем         ств³         4 / 2300           48         Разход на гориво         l/h         4,8 (газ-LPG) / 3 (бензин)           49         Трансмисия         Тип, скорости (напред / назад)         Хидродинамична – 10DA (Когеа), 1/1           50         Съединител         Тип         Хидротрансформатор           51         Работно налягане         За сменните приспособления         MPa         14		41			Ī			Стартерна	
43         Маса         kg         22           44         Производител, тип (дизел / газ)         ТОУОТА 4У (газ / бензин)           45         Двигател         Полезна мощност по DIN 70020         kW         43           46         с вътрешно         Ном.честота на въртене по DIN70020         min¹         2600           47         горене         Брой цилиндри / работен обем         ств³         4 / 2300           48         Разход на гориво         l/h         4,8 (газ-LPG) / 3 (бензин)           49         Трансмисия         Тип, скорости (напред / назад)         Хидродинамична – 10DA (Когеа), 1/1           50         Съединител         Тип         Хидротрансформатор           51         Работно налягане         За сменните приспособления         MPa         14			Батерия		Напрежение/капапитет	V/Ah			
44   Производител, тип (дизел / газ)   ТОУОТА 4У (газ / бензин)     45			1 <sup>*</sup>						
48       Разход на гориво       1/h       4,8 (газ-LPG) / 3 (бензин)         49 Трансмисия       Тип, скорости (напред / назад)       Хидродинамична – 10DA (Когеа), 1/1         50 Съединител       Тип       Хидротрансформатор         51 Работно налягане       За сменните приспособления       MPa       14	E.				8				
48       Разход на гориво       1/h       4,8 (газ-LPG) / 3 (бензин)         49 Трансмисия       Тип, скорости (напред / назад)       Хидродинамична – 10DA (Когеа), 1/1         50 Съединител       Тип       Хидротрансформатор         51 Работно налягане       За сменните приспособления       MPa       14	Bai	45	Пригатал						,
48       Разход на гориво       1/h       4,8 (газ-LPG) / 3 (бензин)         49 Трансмисия       Тип, скорости (напред / назад)       Хидродинамична – 10DA (Когеа), 1/1         50 Съединител       Тип       Хидротрансформатор         51 Работно налягане       За сменните приспособления       MPa       14	ЖИ	16							
48       Разход на гориво       1/h       4,8 (газ-LPG) / 3 (бензин)         49 Трансмисия       Тип, скорости (напред / назад)       Хидродинамична – 10DA (Когеа), 1/1         50 Съединител       Тип       Хидротрансформатор         51 Работно налягане       За сменните приспособления       MPa       14	HB	40	1						
49 Трансмисия         Тип, скорости (напред / назад)         Хидродинамична – 10DA (Когеа), 1/1           50 Съединител         Тип         Хидротрансформатор           51 Работно налягане         За сменните приспособления         MPa         14	33		Гороне		* * *	_			
50 Съединител         Тип         Хидротрансформатор           51 Работно налягане         За сменните приспособления         MPa         14	1				1	I/h			
51 Работно налягане За сменните приспособления МРа 14									
	L								
52   Ниво на шума   Средна ст-ст на раб. място на водача   dB(A)   82	1								
	L	52	Ниво на шума		Средна ст-ст на раб. място на водача	dB(A)		82	

- За останалите височини виж таблица "Повдигателни уредби". Размера  $h_4$  без защитна решетка. При наличие на защитна решетка се добавят + 680 мм.

- Размера h<sub>4</sub> без защитна решетка. При наличие на защитна решетка се дооавят + ово мм.

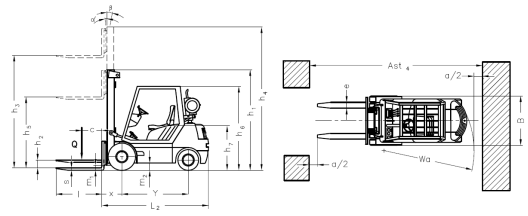
  2) Препоръчителни размери на виличния рог

  \* Мотокарите са изпълнени в съответствие с БДС EN 1726-1

  \* Възможни са варианти различни от посочените спецификации и характеристики .

  \* Указаните размери и параметри са справочни и са постигнати при типови изпитателни условия. Те могат да се променят в зависимост от експлоатационния режим и съответните варианти.

  \* Балканкар Рекорд си запазва правото на промени върху спецификации и продукти без предупреждение.



	ПО	ВДИГАТЕЛНИ УРЕ	едби	
ТИП	ВИСОЧИНА НА ПОВДИГАНЕ	ВИСОЧИНА ПРИ СПУСНАТА УП	ВИСОЧИНА ПРИ МАКСИМАЛНО ВДИГНАТА УП	СВОБОДЕН ХОД
	$h_3$	$h_1$	bдипата уп h <sub>4</sub>	$h_2/h_5$
<b>СИМПЛЕКС – 2</b> (Двумачтова, Сво	2,5 t - МОТОКАР оболен хол)			
30 S	3000	2100	3545	120
40 S	4000	2590	4545	120
45 S	4500	2840	5045	120
<b>ДУПЛЕКС – 2,5</b> (Двумачтова, Сво				
30 D	3000	2100	3600	1500
<b>ТРИПЛЕКС – 2,</b> (Двумачтова, Сво	<b>,5 t - МОТОКАР</b> ободен ход)			
42 T	4200	2100	4820	1360
45 T	4500	2240	5240	1500
48 T	4800	2310	5450	1570
52 T	5200	2440	5840	1700
56 T	5600	2590	6290	1850
64 T	6400	2840	7040	2100
<b>СИМПЛЕКС – 3</b> (Двумачтова, Сво	3,0 / 3,5 t - МОТОКАР ободен ход)			
30 S	3000	2100	3585	95
40 S	4000	2590	4545	75
45 S	4500	2840	5045	95
Д <b>УПЛЕКС – 3,0</b> (Двумачтова, Сво	/ <b>3,5 t - МОТОКАР</b> ободен ход)			
30 D	3000	2100	3630	1500
<b>ТРИПЛЕКС – 3,</b> (Двумачтова, Сво	.0 / 3,5 t - МОТОКАР ободен ход)	,		
42 T	4200	2100	4920	1480
45 T	4500	2240	5240	1600
48 T	4800	2340	5540	1660
52 T	5200	2490	5970	1800
56 T	5600	2590	6290	1940
	†	1	t e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1

64 T