

FL.

		FL 250	FL 150	FL 140	FL 120	FL 100	FL 80	FL 60
С параллелограммным механизмом		●	●	●	●	●	●	●
Максимальная высота от оси вращения орудия	м	4,60	4,60	4,50	4,15	4,00	3,85	3,75
Максимальная высота до ковша в горизонтальном положении (1)	м	4,35	4,35	4,25	3,90	3,75	3,60	3,50
Максимальная высота до ковша в наклонном положении (2)	м	3,80	3,80	3,70	3,35	3,20	3,05	2,95
Глубина черпания	м	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Угол опрокидывания при максимальной высоте (3)	°	50	50	50	55	55	55	52
Угол захвата на уровне грунта (4)	°	51	51	51	52	52	52	47
Усилие отрыва в точке поворота рабочего орудия на уровне грунта	кг	3430	3430	2670	2750	2400	2100	1600
Увеличенное усилие отрыва (+ 300 кг)		—	—	—	○	○	○	○
Подъемная сила в точке поворота рабочего орудия по всей высоте подъема	кг	3050	3050	2320	2450	2190	1890	1250
Грузоподъемность на поддоне при расстоянии 0,60 м на вилчатом захвате, находящемся в передней части на земле	кг	3040	3040	2360	2410	2080	1800	1450
Продолжительность подъема	с	8,2	8,2	6,4	6,2	5,4	4,6	3,9
Время выгрузки	с	1,4	1,4	1,4	1,4	1	1	0,7
Собственная масса без опции	кг	697	660	630	550	535	480	460

FL E.

		FL 100 E	FL 60 E	FL 40 E
С параллелограммным механизмом		●	●	●
Максимальная высота от оси вращения орудия	м	4,00	3,8	3,5
Максимальная высота до ковша в горизонтальном положении (1)	м	3,65	3,45	3,15
Максимальная высота до ковша в наклонном положении (2)	м	3,00	2,8	2,5
Глубина черпания	м	0,15	0,15	0,15
Угол опрокидывания при максимальной высоте (3)	°	55	55	55
Угол захвата на уровне грунта (4)	°	47	47	47
Усилие отрыва в точке поворота рабочего орудия на уровне грунта	кг	2300	2150	1900
Подъемная сила в точке поворота рабочего орудия по всей высоте подъема	кг	2150	2000	1500
Грузоподъемность на поддоне при расстоянии 0,60 м на вилчатом захвате, находящемся в передней части на земле	кг	1800	1600	1380
Продолжительность подъема	с	5,0	4,3	3,7
Время выгрузки	с	2,1	2,0	1,8
Собственная масса без опции	кг	500	440	430

FL C.

		FL 140 C	FL 120 C	FL 100 C	FL 100 C	FL 80 C	FL 80 C	FL 60 C	FL 60 C	FL 40 C	FL 40 C
С параллелограммным механизмом		●	●	●	—	●	—	●	—	●	—
Максимальная высота от оси вращения орудия	м	4,50	4,15	4,00	4,00	3,85	3,85	3,75	3,75	3,50	3,50
Максимальная высота до ковша в горизонтальном положении (1)	м	4,25	3,90	3,75	3,75	3,60	3,60	3,50	3,50	3,25	3,25
Максимальная высота до ковша в наклонном положении (2)	м	3,70	3,35	3,20	3,20	3,05	3,05	2,95	2,95	2,70	2,70
Глубина черпания	м	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
Угол опрокидывания при максимальной высоте (3)	°	50	55	55	55	55	55	52	52	52	52
Угол захвата на уровне грунта (4)	°	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Усилие отрыва в точке поворота рабочего орудия на уровне грунта	кг	2670	2400	2400	2400	2100	2100	1900	1900	1600	1600
Увеличенное усилие отрыва (+ 300 кг)		—	○	○	○	○	○	○	○	—	—
Подъемная сила в точке поворота рабочего орудия по всей высоте подъема	кг	2320	2200	2200	2200	1900	1900	1500	1500	1400	1400
Грузоподъемность на поддоне при расстоянии 0,60 м на вилчатом захвате, находящемся в передней части на земле	кг	2100	1825	1780	1600	1650	1750	1400	1150	1180	950
Продолжительность подъема	с	6,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	3,9	3,9	3,3	3,3
Время выгрузки	с	1,4	1,9	1,9	1,8	1,9	1,8	1,4	1,4	1,4	1,4
Собственная масса без опции	кг	720	595	575	510	520	475	500	445	455	400



Компания CLAAS постоянно прилагает все усилия к тому, чтобы ее изделия соответствовали требованиям практики. Поэтому мы оставляем за собой право на изменения в интересах технического прогресса. Приведенные в данном проспекте данные и иллюстрации являются ориентировочными и могут содержать информацию о специальном оборудовании, которое не входит в стандартный объем поставки. Настоящий проспект напечатан для распространения во всех странах мира. Информацию об оснащении машин вы можете получить из прайс-листов вашего регионального дилера. На некоторых фотографиях оборудование частично изображено без защитных устройств для демонстрации принципа его работы. Ни в коем случае не делайте этого самостоятельно во избежание получения травм. В остальном руководствуйтесь указаниями в инструкции по эксплуатации. Все технические характеристики двигателей относятся только к Директиве ЕС по нормам токсичности OF Stage. Упоминание стандарта Tier служит исключительно для информации и улучшения понимания. Это не предполагает разрешение для регионов, в которых регулирование норм токсичности OF осуществляется в соответствии со стандартом Tier.

Варианты комбинирования трактор/фронтальный погрузчик.

Модель	Тип	FL	FL C	FL E
TALOS 120	A38	–	40	40
TALOS 130	A38	–	40	40
TALOS 210	A39	60	40, 60	40, 60
TALOS 220	A39	60	40, 60	40, 60
TALOS 230	A39	60	40, 60	40, 60
TALOS 240	A39	60, 80	60, 80	60
ELIOS 210	A28	60	40, 60	40, 60
ELIOS 220	A28	60	40, 60	40, 60
ELIOS 230	A28	60	40, 60	40, 60
ELIOS 210	A48	–	40	40
ELIOS 220	A48	60	40, 60	40, 60
ELIOS 230	A48	60	40, 60	40, 60
ELIOS 240	A48	60	40, 60	40, 60
AXOS 310	A22 / 62	60, 80	60, 80	60
AXOS 320	A22 / 62	60, 80, 100	60, 80, 100	60, 100
AXOS 330	A22 / 62	80, 100	80, 100	100
AXOS 340	A22 / 62	80, 100	80, 100	100
ATOS 220	A78	60	40, 60	40, 60
ATOS 230	A78	60	40, 60	40, 60
ATOS 240	A78	60	40, 60	40, 60
ATOS 330	A79	60, 80	40, 60,80	40, 60
ATOS 340	A79	80, 100	80, 100	100
ATOS 350	A79	80, 100	80, 100	100
ARION 410	A21	80, 100, 120	80, 100, 120	100
ARION 420	A21	80, 100, 120	80, 100, 120	100
ARION 430	A21	80, 100, 120	80, 100, 120	100
ARION 410	A32	80, 100	80, 100	100
ARION 420	A32	80, 100	80, 100	100
ARION 430	A43	80, 100, 120	80, 100, 120	100
ARION 440	A43	80, 100, 120	80, 100, 120	100
ARION 450	A43	80, 100, 120	80, 100, 120	100
ARION 460	A43	80, 100, 120	80, 100, 120	100

Модель	Тип	FL	FL C	FL E
ARION 510	A18	100, 120, 140	100, 120	100
ARION 520	A18	100, 120, 140	100, 120	100
ARION 530	A18	100, 120, 140	100, 120	100
ARION 540	A18	100, 120, 140	100, 120	100
ARION 520	A34	100, 120, 140	100, 120	100
ARION 530	A34 / 35	100, 120, 140	100, 120	100
ARION 540	A34 / 35	100, 120, 140	100, 120	100
ARION 550	A34 / 35	100, 120, 140	100, 120	100
ARION 510	A74 / 75	100, 120, 140	100, 120, 140	100
ARION 530	A74 / 75	120, 140	100, 120, 140	–
ARION 550	A74 / 75	120, 140	100, 120, 140	–
ARION 610 C	A20	100, 120, 140	100, 120, 140	100
ARION 620 C	A20	100, 120, 140	100, 120, 140	100
ARION 630 C	A20	120, 140, 150	120, 140	–
ARION 640 C	A20	120, 140, 150	120, 140	–
ARION 610	A19	100, 120, 140	100, 120, 140	100
ARION 620	A19	100, 120, 140	100, 120, 140	100
ARION 630	A19	120, 140, 150	120, 140	–
ARION 640	A19	120, 140, 150	120, 140	–
ARION 620	A36 / 37	120, 140, 150	120, 140	–
ARION 630	A36 / 37	120, 140, 150	120, 140	–
ARION 640	A36 / 37	120, 140, 150	120, 140	–
ARION 650	A36 / 37	120, 140, 150	120, 140	–
ARION 610	A76 / 77	120, 140, 150	120, 140	–
ARION 630	A76 / 77	120, 140, 150	120, 140	–
ARION 650	A76 / 77	120, 140, 150	120, 140	–
ARION 660	A76 / 77	120, 140, 150	120, 140	–
AXION 800	A40 / 60	250	–	–
AXION 810	A30 / 31 / 40 / 41 / 60 / 61	250	–	–
AXION 820	A30 / 31 / 40	250	–	–
AXION 830	A30 / 31 / 40 / 41 / 60 / 61	250	–	–
AXION 840	A30 / 31 / 40 / 60	250	–	–
AXION 850	A30 / 40 / 41 / 60 / 61	250	–	–
AXION 870	A41 / 61	250	–	–