

CASE 695ST

Экскаватор-погрузчик с обратной лопатой

Макс. мощность двигателя, кВт / л. с.	82 / 110
Вес, кг	8840
Глубина копания, мм	4,59 / 5,81*

* С телескопической рукоятью



CASE 695ST

Экскаватор-погрузчик
с обратной лопатой

Транспортные размеры

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛЬ	695ST
A Высота по обратной лопате, мм	3647
B Длина, мм	5499
C База, мм	2200
D Высота по кабине, мм	2900
E Ширина по ковшу, мм	2430
F Ширина по внешней стороне колес, мм	2230
Максимальный угол наклона подошвы стабилизаторов, град.	14

Эксплуатационные характеристики переднего рабочего оборудования

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛЬ	695ST	
	КОВШ (СТАНДАРТ)	КОВШ (ЧЕЛЮСТНОЙ)
A Максимальная высота по нижней кромке ковша, мм	2750	2750
B Вылет от передней части до кромки ковша при максимальном угле, мм	750	720
C Максимальная высота по пальцу, мм	3520	3520
D Максимальная рабочая высота, мм	4350	4460
E Глубина выемки, мм	85	90
F Угол поворота на грунте, град.	45	45
G Угол поворота в приподнятом положении, град.	46	46
Грузоподъемность на минимальной высоте, кг	4770	4580
Грузоподъемность на максимальной высоте, кг	3550	3075
Усилие отрыва на ковше, дН	5520	5500

Эксплуатационные характеристики обратной лопаты

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛЬ	695ST		
	СТАНДАРТ. РУКОЯТЬ	ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ РУКОЯТЬ	
		В ЗАДВИНУТОМ ПОЛОЖЕНИИ	В ВЫДВИНУТОМ ПОЛОЖЕНИИ
A Максимальная глубина копания, мм	4595	4595	5810
B Макс. вылет от поворотного шарнира до уровня земли, мм	5185	5185	6645
C Максимальная рабочая высота, мм	6192	6192	7215
D Высота, при погрузке, мм	4249	4249	5271
E Угол поворота ковша, град.	198	198	198
Смещение каретки относительно центра, мм	620	620	620
Грузоподъемность на максимальном вылете, кг	1472	1369	1097
Усилие отрыва на ковше, дН	6111	6111	6111
Усилие отрыва на рукояти, дН	3482	3482	2488
Угол поворота стрелы, град.	180	180	180

