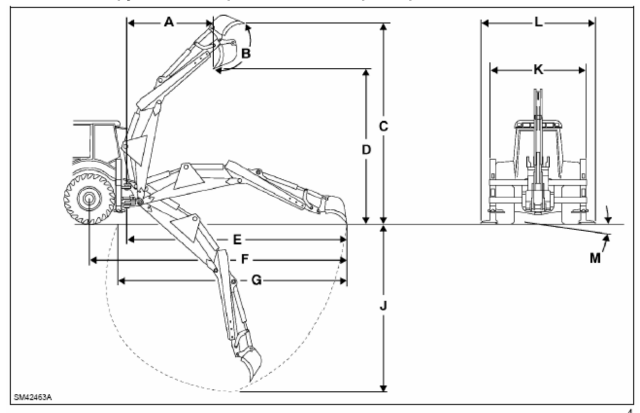
## Модели В100 - В110 (вариант с боковым смещением)

# Навесное оборудование обратной лопаты - размеры и показатели



#### Размеры

- А. Вылет при загрузке.
- В. Поворот ковша.
- С. Рабочая высота, полный подъем.
- D. Максимальная высота при загрузке.
- Е. Вылет от оси поворота.
- F. Вылет от оси заднего моста.
- G. Максимально досягаемая поверхностная граница выемки грунта.
- J. Максимальная глубина выемки грунта.
- К. . Разнос стабилизаторов в транспортном положении.
- L. Рабочий разнос стабилизаторов.
- М. Угол наклона опорной площадки стабилизатора.

### Показатели

- (а) Дуга вращения.
- (b) Максимальное усилие выемки грунта цилиндр рукояти.
- (с) Максимальное усилие выемки грунта цилиндр ковша.
- (d) Поднимаемая нагрузка по дуге рукояти.
- (е) Поднимаемая нагрузка, рукоять на высоте 3,66 м от грунта.
- (f) Поднимаемая нагрузка на высоте 4,26 м от грунта.

# РАЗДЕЛ 12- ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ШИНЫ	СПЕРЕДИ	СЗАДИ
4 WD	12.5/80-18	18.4-26
Размеры	стандартная рукоять	телескопическая рукоять (выдвинута)
Α	1877 <b>мм</b>	2820 мм
В	204°	204°
С	5777 мм	6467 мм
D	3946 мм	4664 <b>мм</b>
E	5868 мм	6953 <sub>MM</sub>
F	7913 мм	8278 <sub>MM</sub> ⊦
G	6300 мм	7380 мм
J	4594 <b>мм</b>	5778 <sub>MM</sub>
К	2280 мм	2280 мм
L	2790 мм	2790 <b>MM</b>
М	14°	14°
Показатели	стандартная рукоять	телескопическая рукоять (выдвинута)
(a)	180°	180°
(b)	3552 <b>даН</b>	2542 даН
(c)	5523 <b>даН</b>	5523 даН
(d)	1865 кг	1380 кг
(e)	1925 кг	1400 кг
(f)	1560 <b>кг</b>	1030 кг
(g)	-	1050 <sub>мм</sub>
	КОВШИ ОБРАТНОЙ ЛОПАТ	 'Ы
Погрузочная емкость SAE J 296	Ширина	Масса
76 L	305 мм⊨	108 <b>кг</b>
109 L	457 <b>мм</b>	130 кг
153 L	610 <sub>MM</sub>	160 кг
196 L	762 <sub>MM</sub>	180 кг
	·······	

Примечание: 4WD – четырехколесный привод, 2WD – двухколесный привод