

## ПОРЯДОК РАБОТЫ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

### Грузоподъемность

Грузоподъемность рассчитывалась для машины, оборудованной стандартным ковшом с креплением на штифтах. Необходимо вычесть разницу между массой навесного оборудования и стандартного ковша, быстроразъемной муфты (при наличии), а также гидравлического зажима (при наличии).



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ТРАВМ ИЛИ СМЕРТИ

Не превышайте номинальную грузоподъемность. Чрезмерная нагрузка может стать причиной опрокидывания или потери управления.

W-2374-0500

Рис. 140

A		B			kg @ max. B	B			kg @ max. B	B			kg @ max. B
		2000 mm	3000 mm	4000 mm		2000 mm	3000 mm	4000 mm		2000 mm	3000 mm	4000 mm	
		4000 mm											
3000 mm		*567 kg		*630 kg @ 3755 mm		*544 kg		428 kg @ 3755 mm		*549 kg		383 kg @ 3755 mm	
2000 mm	*1089 kg	*758 kg	*657 kg	*658 kg @ 4202 mm	*1030 kg	564 kg	319 kg	306 kg @ 4202 mm	*1059 kg	565 kg	343 kg	300 kg @ 4202 mm	
1000 mm		*1051 kg	*767 kg	*699 kg @ 4335 mm		520 kg	377 kg	282 kg @ 4335 mm		506 kg	327 kg	272 kg @ 4335 mm	
Ground	*2123 kg	*1184 kg	*828 kg	*744 kg @ 4188 mm	1091 kg	505 kg	351 kg	271 kg @ 4188 mm	896 kg	484 kg	304 kg	283 kg @ 4188 mm	
-1000 mm	*1986 kg	*1195 kg		*816 kg @ 3721 mm	1005 kg	519 kg		334 kg @ 3721 mm	905 kg	490 kg		356 kg @ 3721 mm	

ПРИМЕР  
ВЫЧИСЛЕНИЯ  
ГРУЗОПОДЪЕМ-  
НОСТИ

\* 657 кг  
(1448 фунтов)

В следующем примере показано, как с помощью табличных данных вычислить разницу грузоподъемности машины со стандартным оборудованием и машины с дополнительным оборудованием.

Масса стандартного оборудования, используемая при определении грузоподъемности, равна:  
Стандартный ковш = 102 кг (224 фунта)

В следующем списке указана масса дополнительных быстроразъемных муфт и гидравлического зажима:

- Быстроразъемная муфта с системой Klas™ = 24 кг (53 фунта)
- Муфта немецкого образца = 35 кг (77 фунтов)
- Гидравлическая муфта HPG2 компании Bobcat = 35 кг (77 фунтов)
- Гидравлический зажим и цилиндр = 65 кг (143 фунта)
- Дополнительные ковши и навесное оборудование (см. следующее ПРИМЕЧАНИЕ)

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Массу ковшей уточните у дилера компании Bobcat. Массу навесного оборудования см. в руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию навесного оборудования.