

Технически спецификации

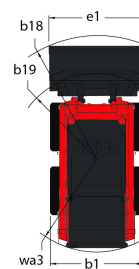
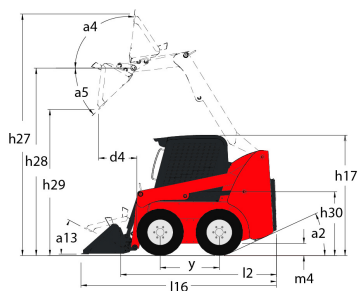
1500R

Skid Steer Loaders



Капацитети	Метрични
Номинален работен капацитет	680 kg
Номинален капацитет-опция с опция за противотежест	748 kg
Тегло и размери	
h27 - Обща работна височина - Пълно повдигане	3876 mm
h28 - Височина до щифта на пантата - Пълно повдигане	3023 mm
l16 - Обща дължина с кофа	3101 mm
a5 - Ъгъл на разтоварване при пълна височина	38 °
h29 - Тегло при разтоварване	2380 mm
Lifting height	3023 mm
d4 - Обсег при разтоварване при пълна височина	579 mm
a13 - Откат на земята	28 °
a4 - Ъгъл на отката при пълна височина	99 °
e1 - Ширина на кофата	1562 mm
h17 - Обща височина до върха на ROPS	1948 mm
h30 - Височина на седалката до земята	904 mm
y - Колесна база	988 mm
b1 - Обща ширина - Без кофа А	1605 mm
m4 - Просвет от земята до шасито	160 mm
l2 - Обща дължина - без кофа	2385 mm
a2 - Ъгъл при потегляне	21 °
b18 - Цикъл на просвета - Отпред с кофа	1869 mm
b19 - Цикъл на просвета - Отпред без кофа	1153 mm
wa3 - Цикъл на просвета - Отзад	1466 mm
Работно тегло - Приблизително	2690 kg
Ефективности	
Скорост при пътуване - Максимална	11.90 km/h
Колела	
Стандартна спецификация на размера на гумите	10x16.5 HD
Двигател	
Марка	Yanmar
Модел	4TNV88C-KMS
Обща мощност	46.30 hp / 34.50 kW
Нетна мощност	33 hp / 45.13 kW
Максимален въртящ момент	146 Nm при -
Акумулатори (ССА)	12 V / -
Стартер	46.30 hp / 3 kW
Алтернатор	46.30 hp / 100 kW
Хидравлика	
Спомагателен хидравличен поток - Номинална скорост	64.40 l/min
Капацитет на резервоара	
Резервоар за гориво	62.50 l
Hydraulic Reservoir Tank	41.60 l
Водоизместимост	-
Шум и вибрации	
Ниво на шума/ Ниво в околната среда (Дир. на ЕС 00/14/ЕС)	101 dB(A)
На нивото на ушите на оператора (Дир. на ЕС 2006/42/ЕС)	85 dB(A)
Вибрации на целия корпус (ISO 2631-1)	<0.73 m/s
Вибрации при подлакътника (ISO 5349-1)	<1.60 m/s

Чертеж с размери



Оборудване

Контроли	
Gehl T-Bar Controls	Опция
Hand/Foot Controls	Опция
Двигател	
Engine Auto-Shutdown System	Стандартен
Engine Block Heater	Опция
Swing-Out Cooler	Стандартен
Хидравлика	
Auxiliary Hydraulics	Стандартен
Станция на оператора	
Heating	Опция
Air conditioning	Опция
High-Back Adjustable Seat	Стандартен
Suspension Seat - Mechanical	Опция
Suspension Seat - Air Ride	Опция
Cab Enclosure	Опция
Foot and Hand Throttles 2	Стандартен
Full Instrumentation	Стандартен
Horn	Стандартен
Integral Access Plate (removable)	Стандартен
Operator Restraint Bar	Стандартен
ROPS/FOPS Level II Overhead Guard	Стандартен
Sound Reduction Material	Стандартен
Work Lights - Front and Rear	Стандартен
Ефективност	
All-Tach® Attachment Mounting System	Стандартен
Power-A-Tach® Attachment Mounting System	Опция
Anti-Vandalism Protection	Стандартен
Back-Up Alarm	Опция
Brake Control (Auto / Manual)	Стандартен
Counterweight	Опция
Hydraglide™ Ride Control 3	Опция
Hydraloc™ Safety System	Стандартен
Hydrostatic Drive - Servo	Стандартен
Lift Arm Support Device	Стандартен
Selectable Self-Leveling Hydraulic Lift Action 4	Опция

Your dealer :



Siège Social

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière - 44158 Ancenis Cedex - France

Tel: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: 00 33 (0)2 40 09 10 97

manitou.com



Тази брошура описва версиите и опциите за конфигуриране на продуктите Manitou, които могат да бъдат оборудвани по различни начини. Описаното в настоящата брошура оборудване може да бъде стандартно, предлагано като опция или да не се предлага, в зависимост от версията. Manitou си запазва правото да променя показаните тук спецификации и описания по всяко време и без предупреждение. Производителят не е отговорен за дадените спецификации. За повече информация се свържете с дилъра на Manitou. Документ без обвързване с договор. Описанията може да се различават за различните продукти. Списъкът със спецификации не е изчерпателен. Емблемите и визуалното разпознаване на компанията са собственост на Manitou и не могат да се използват без пълномощия. Всички права запазени. Съдържащите се снимки и схеми в брошурата са само за информация. MANITOU BF SA - Компания с ограничена отговорност с борд на директорите - Дялово капитал: 39 547 824 евро - 857 802 508 RCS Nantes