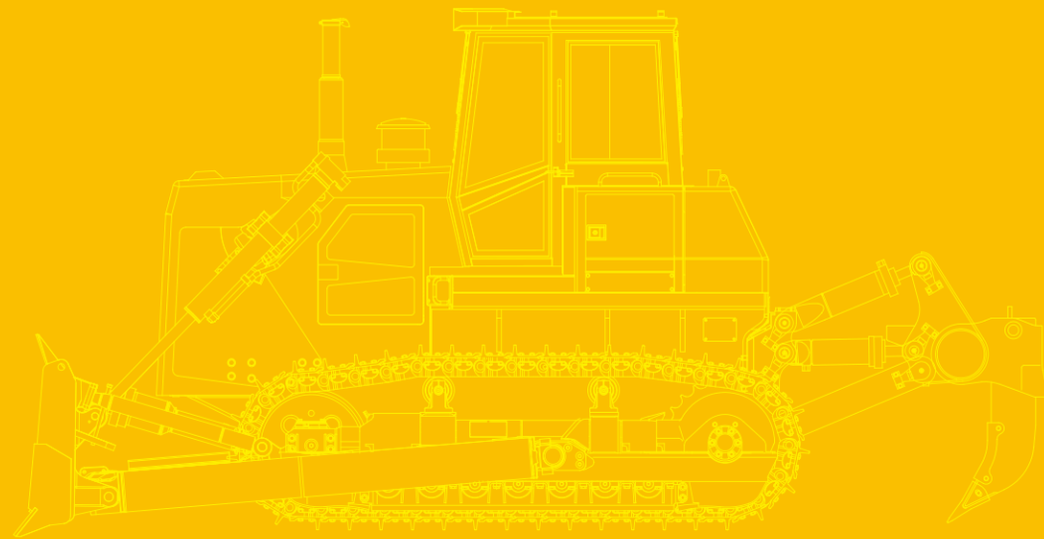


LONGRUI

Innovating wisdom, Leading the future

Гусеничный бульдозер

LG320\LG320C\LG320W



brmot.ru



8 800 550-02-16



Бренд Моторс



Спецификация



Engine overload protection

Powerful transmission system

Shorter duty cycle



Cummins Country III engine, add intercooling CAC, optimization Fuel supply system to improve fuel efficiency and improve mobility More powerful, reliable and environmentally friendly;



Using large volume fuel tank, the fuel tank volume reaches 640L, continuous working time is more durable;



The layout of the whole machine is reasonable, comfortable driving and convenient maintenance, The color is simple and elegant, and the paint quality is high;



Box type blade welding structure optimization and improvement, high structural strength, The blade is more adaptable to harsh working conditions, and the overall level Support, easy to install;



Centralized control combined LCD instrument panel, with Engine data sharing, dynamic Line monitoring, accurate and reliable, and can be faulty at the same time Diagnosis and historical fault query;



Ergonomic design of cab decoration, arm placement It is more comfortable to place; overall improve driving comfort; The design of the working device is reasonable, the operation is comfortable and the control is accurate;

Технические характеристики	Ед.	LG320	LG320C	LG320W
Общий вес	T	34.5	34.8	35.2
Габарит(Стандарт)	mm	6880*4130*3688	6880*4130*3688	6880*4130*3688
Двигатель	-	Cummins NTA855-C360 водяное охлаждение, рядный, четырехтактный, турбонаддув		
Номинальная мощность	kW/rpm	257/2000		
Минимальный расход топлива	g/kw.h	≤212		
Максимальный вращающий момент	N·m	1509		
Объем двигателя	L	14		
Гидротрансформатор	-	одноуровневый, однофазный, трехэлементный		
Трансмиссия	-	планетарная передача, принудительная смазка		
Главный привод	-	коническое зубчатое колесо, смазка разбрызгиванием		
Бортовой фрикцион	-	мокрый тип, многодисковый, пружинный прижим, гидравлическая поддержка, совмещен с тормозом		
Тормоз	-	мокрый тип, пластинчатый, педаль с гидравлической поддержкой		
Конечная передача	-	цилиндрическое прямозубое колесо, двухступенчатое понижение скорости, смазка разбрызгиванием		
Несущие катки	-	по 2 с каждой стороны		
Опорные катки	-	по 7 с каждой стороны		
Ширина трака гусеницы	mm	560	560	560
Количество башмаков	-	41	41	41
Шаг	mm	228.6	228.6	228.6
Межцентровое расстояние гусениц	mm	2140	2140	2140
Длина заземления гусеницы	mm	3150	3150	3150
Давление на грунт	kPa	105	105	105
Минимальный зазор под днищем	mm	500	500	500
Передача	-	I / II / III		
Вперед	Km/h	0—3.6 0—6.6 0—11.5		
Назад	Km/h	0—4.4 0—7.8 0—13.5		
Тип отвала	-	Прямой Угловой Semi-U образный	Угольный	Прямой Угловой Semi-U образный
Ширина x высота	MM	4130*1590 5000*1140 4130*1745		4755*1710 4130*1745
Емкость отвала	m ³	10 6.2 11.7		11.7 10 6.2 11.7
Минимальный радиус поворота	m	3940		
Работа при уклоне	°	30		
Максимальная высота подъема	mm	1560		
Максимальная глубина срезания	mm	560		
Тип рыхлителя (Опция)	-	Однозубый		Трехзубый
Максимальная глубина взрыхления	mm	1250		842
Высота подъема рыхлителя	mm	955		883