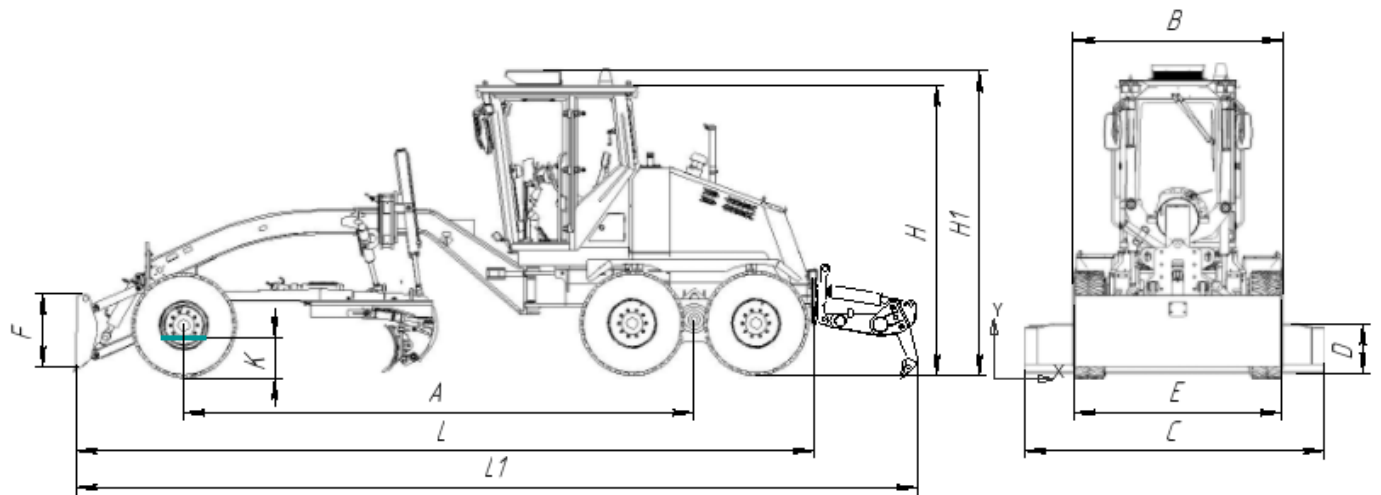


ДОРМАШИНА

Технические характеристики автогрейdera DM-14.1 «Рыбинец»

		
Колесная формула	тип	1x2x3
Весовые характеристики		
Масса эксплуатационная с бульдозерным отвалом	кг	14700
Габаритные размеры		
A – база колесная	мм	6330
L – длина с бульдозерным отвалом L1 – длина с бульдозерным отвалом и рыхлителем	мм	9250 10500
H – высота без кондиционера H1 – высота с кондиционером	мм	3530 3670
W – ширина	мм	2530
K – дорожный просвет под передним мостом	мм	500
Двигатель		
Тип		Дизельный
Модель		ЯМЗ-236Г-17
Номинальная мощность двигателя	кВт/л.с.	110/150
Частота вращения при номинальной мощности	об/мин	1700
Система управления поворотом		
Рама	тип	Шарнирно-сочлененная
Угол складывания рамы	град	+/- 25
Габаритный радиус поворота	мм	7800
Трансмиссия - шасси		
Коробка передач	тип	Механическая
Количество передач, вперед/назад		6/2
Ведущий мост	тип	Тандемный с самоблокируемым дифференциалом
Макс. скорость при движении вперед/назад	км/ч	34/13
Шины	тип	14,00-20
Оборудование рабочее		
C - длина грейдерного отвала D - высота грейдерного отвала	мм	3660 620
Угол поворота отвала в плане	град	+/- 360
E - длина бульдозерного отвала F - высота бульдозерного отвала без ножа Ширина захвата/заглубление/зубья рыхлителя	мм	2480 880 1370/250/3 (опция)
Система тормозная		
Привод	тип	Гидравлический двухконтурный
Колесный тормоз	тип	На все ведущие колеса механический колодочный
Заправочные объемы		
Объем топливного бака	л	350
Объем гидравлического бака	л	110
Безопасность		
Наличие устройств защиты ROPS/FOPS		Да

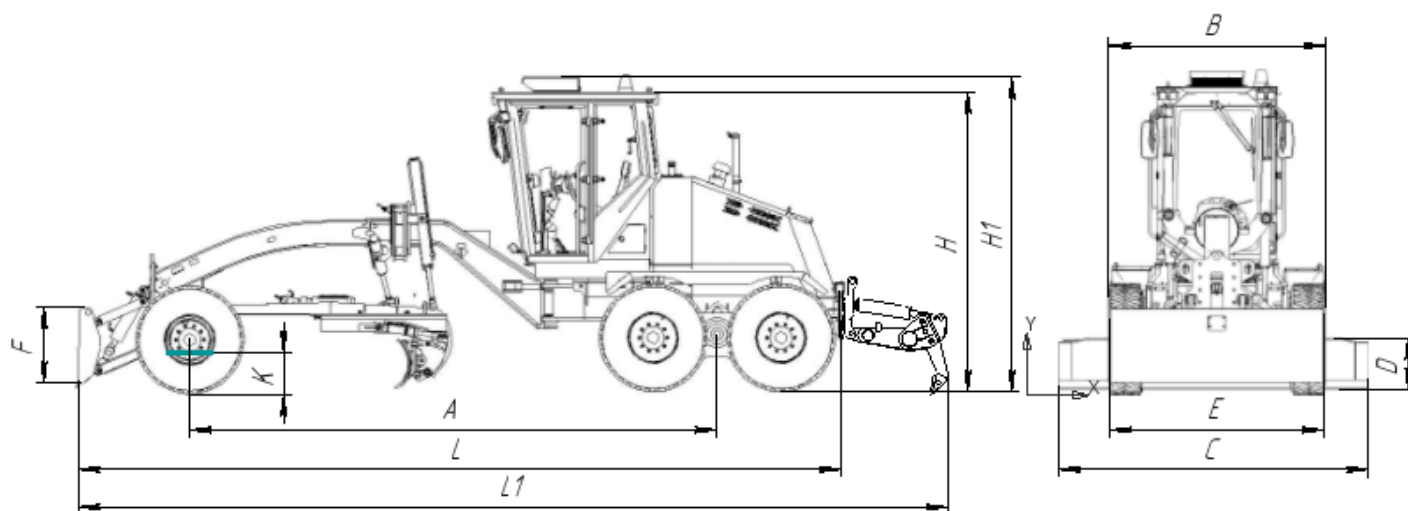


A – база колесная	мм	6330
L – длина с бульдозерным отвалом		9250
L1 – длина с бульдозерным отвалом и рыхлителем	мм	10500
H – высота без кондиционера	мм	3530
H1 – высота с кондиционером	мм	3670
W – ширина	мм	2530
K – дорожный просвет под передним мостом	мм	500
C – длина грейдерного отвала	мм	3660
D – высота грейдерного отвала		620
E – длина бульдозерного отвала	мм	2480
F – высота бульдозерного отвала без ножа		880

ДОРМАШИНА

Технические характеристики автогрейdera DM-14.2 «Рыбинец»

			
Колесная формула	тип	1x2x3	
Весовые характеристики			
Масса эксплуатационная (с бульдозерным отвалом)	кг	16300	
Габаритные размеры			
A – база колесная	мм	6330	
L – длина с бульдозерным отвалом		9250	
L1 – длина с бульдозерным отвалом и рыхлителем	мм	10500	
H – высота без кондиционера	мм	3530	
H1 – высота с кондиционером	мм	3670	
W – ширина	мм	2530	
K – дорожный просвет под передним мостом	мм	500	
Двигатель			
Тип		Дизельный	
Модель		ЯМЗ-236М2	
Номинальная мощность двигателя	кВт/л.с.	132/180	
Частота вращения при номинальной мощности	об/мин	2100	
Система управления поворотом			
Рама	тип	Шарнирно-сочлененная	
Угол складывания рамы	град	+/- 25	
Габаритный радиус поворота	мм	7800	
Трансмиссия - шасси			
Коробка передач	тип	Механическая	
Количество передач, вперед/назад		6/2	
Ведущий мост	тип	Тандемный с самоблокируемым дифференциалом	
Макс. скорость при движении вперед/назад	км/ч	39/15	
Шины	тип	14,00-20	
Оборудование рабочее			
C - длина грейдерного отвала	мм	3660	
D - высота грейдерного отвала		610	
Угол поворота отвала в плане	град	+/- 360	
E - длина бульдозерного отвала		2530	
F - высота бульдозерного отвала без ножа	мм	880	
Ширина захвата/заглубление/зубья рыхлителя		1370/250/3 (опция)	
Система тормозная			
Привод	тип	Гидравлический двухконтурный	
Колесный тормоз	тип	На все ведущие колеса механический колодочный	
Заправочные объемы			
Объем топливного бака	л	330	
Объем гидравлического бака	л	110	
Безопасность			
Наличие устройств защиты ROPS/FOPS		Да	

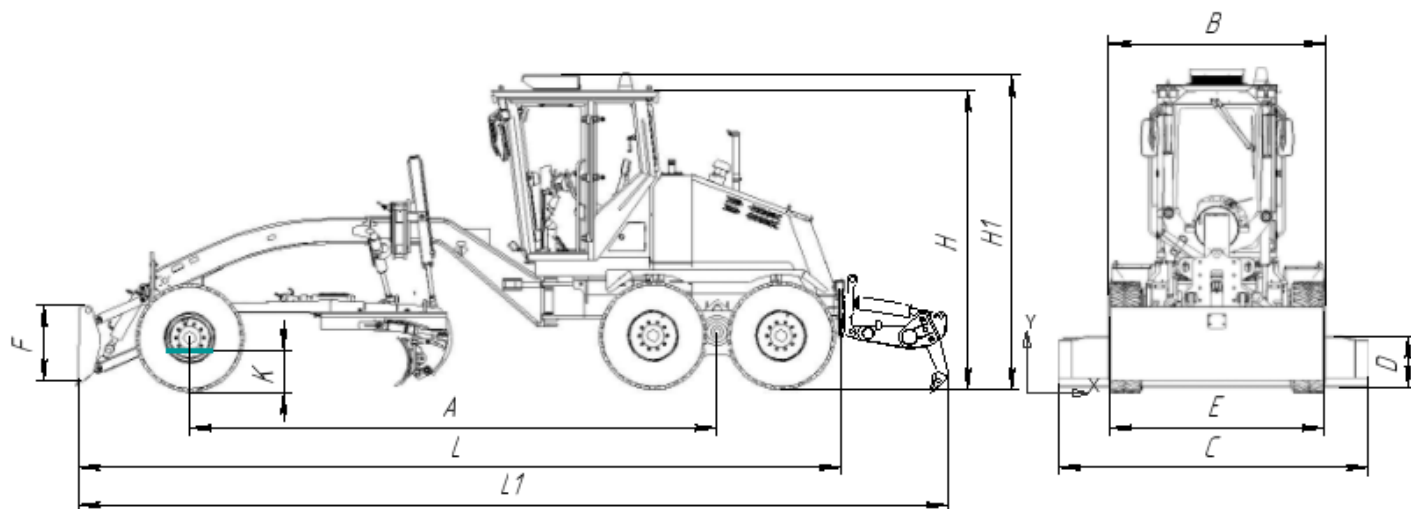


A – база колесная	мм	6330
L – длина с бульдозерным отвалом		9250
L1 – длина с бульдозерным отвалом и рыхлителем	мм	10500
H – высота без кондиционера	мм	3530
H1 – высота с кондиционером		3670
W – ширина	мм	2530
K – дорожный просвет под передним мостом	мм	500
C – длина грейдерного отвала	мм	3660
D – высота грейдерного отвала		610
E – длина бульдозерного отвала	мм	2530
F – высота бульдозерного отвала без ножа		880

ДОРМАШИНА

Технические характеристики автогрейdera DM-14.3 «Рыбинец»

		
Колесная формула	тип	1x2x3
Весовые характеристики		
Масса эксплуатационная (с бульдозерным отвалом)	кг	14700
Габаритные размеры		
А – база колесная	мм	6330
L – длина с бульдозерным отвалом		9250
L1 – длина с бульдозерным отвалом и рыхлителем	мм	10500
H – высота без кондиционера	мм	3530
H1 – высота с кондиционером	мм	3670
B – ширина	мм	2530
K – дорожный просвет под передним мостом	мм	500
Двигатель		
Тип		Дизельный
Модель		ЯМЗ-236М2
Номинальная мощность двигателя	кВт/л.с.	132/180
Частота вращения при номинальной мощности	об/мин	2100
Система управления поворотом		
Рама	тип	Шарнирно-сочлененная
Угол складывания рамы	град	+/- 25
Габаритный радиус поворота	мм	7800
Трансмиссия - шасси		
Коробка передач	тип	Механическая
Количество передач, вперед/назад		6/2
Ведущий мост	тип	Тандемный с самоблокируемым дифференциалом
Макс. скорость при движении вперед/назад	км/ч	39/15
Шины	тип	14,00-20
Оборудование рабочее		
C - длина грейдерного отвала	мм	3660
D - высота грейдерного отвала		620
Угол поворота отвала в плане	град	+/- 360
E - длина бульдозерного отвала		2480
F - высота бульдозерного отвала без ножа	мм	880
Ширина захвата/заглубление/зубья рыхлителя		1370/250/3 (опция)
Система тормозная		
Привод	тип	Гидравлический двухконтурный
Колесный тормоз	тип	На все ведущие колеса механический колодочный
Заправочные объемы		
Объем топливного бака	л	350
Объем гидравлического бака	л	110
Безопасность		
Наличие устройств защиты ROPS/FOPS		Да



A – база колесная	мм	6330
L – длина с бульдозерным отвалом		9250
L1 – длина с бульдозерным отвалом и рыхлителем	мм	10500
H – высота без кондиционера	мм	3530
H1 – высота с кондиционером		3670
W – ширина	мм	2530
K – дорожный просвет под передним мостом	мм	500
C – длина грейдерного отвала	мм	3660
D – высота грейдерного отвала		620
E – длина бульдозерного отвала	мм	2480
F – высота бульдозерного отвала без ножа		880