

Характеристики Hattat серии В

МОДЕЛЬ	B3055		B3065		B3080
Двигатель	Perkins		Perkins		Perkins
Серия двигателя	1103D-33TA		1103D-33TA		1103D-33TA
Экологический уровень	Stage 0		Stage 0		Stage 3A
Мощность двигателя [кВ/ЛС/об]	44 / 60 / 2200		50 / 68 / 2200		55.9 / 76 / 2200
Момент двигателя [Нм/об]	251 / 1400		280 / 1400		310 / 1400
Объем двигателя [см³] / кол-во цилиндров	3300 / 3		3300 / 3		3300 / 3
Диаметр цилиндра / ход поршня [мм]	105 / 127		105 / 127		105 / 127
Тип воздушного фильтра	Сухой с индикатором		Сухой с индикатором		Сухой с индикатором
Подача воздуха	Турбина и интеркулер		Турбина и интеркулер		Турбина и интеркулер
Топливный бак [л]	74		74		74
Трансмиссия					
Коробка передач	12F+12R синхронный шаттл		12F+12R синхронный шаттл		12F + 12R
Сцепление	Двухдисковое, сухой тип		Двухдисковое, сухой тип		Двухдисковое, сухой тип
Блокировка дифференциала и передний мост	2WD	4WD	2WD	4WD	
Включение блокировки дифференциала	Механика		Механика	Электро-гидравлическое	Электрогидравлическое
Включение переднего моста	—	Механика	—	Электро-гидравлическое	Электрогидравлическое
ВОМ					
Тип ВОМ	Независимый		Независимый		Независимый
Обороты ВОМ - обороты двигателя	540-1890 / 1000-2074		540-1890 / 1000-2074		540-1890 / 540E-1594
Обороты ВОМ - обороты двигателя	540-1890 / 540E-1594		540-1890 / 540E-1594		—
Реверсный ВОМ	—		—		—
Тормоза					
Многодисковые тормоза	Многодисковая гидравлика		Многодисковая гидравлика		Многодисковая гидравлика
Стояночный тормоз	Механический с ручным управлением		Механический с ручным управлением		Механический с ручным управлением
Активация переднего моста при торможении	—	Стандартная	—	Стандартная	Стандартная
Пневматический тормоз прицепа	Опционально		Опционально		Опционально
Гидравлический тормоз прицепа	Опционально		Опционально		—
Гидросистема и навесное устройство					
Производительность насоса / давление [л/мин]/бар]	45 / 195		45 / 195		45 / 195
Функции	Автоконтроль s/s		Автоконтроль s/s		Автоконтроль s/s
Гидровыходы [штуки/клапана]	4 / 2		4 / 2		4 / 2
Грузоподъемность навесного устройства [кг]	2200		3000		3000
Размеры и вес	2WD	4WD	2WD	4WD	
Вес без балласта [кг]	2520	2780	2520	2780	3100
Вес переднего балласта [кг]	132 (6x22)	132 (6x22)	176 (8x22)	176 (8x22)	176 (8x22)
Вес заднего балласта [кг]	90/60 (2x45/2x30)	90/60 (2x45/2x30)	90/120 (2x45/4x30)	90/120 (2x45/4x30)	90 (2x45)
Общая длина с передним балластом [мм]	4120	4050	4120	4050	4050
База [мм]	2100	2030	2100	2030	2030
Колея передних колес [мм]	1210-1470	1210-1470	1210-1470	1210-1470	1340-1488
Колея задних колес [мм]	1140-1710	1140-1710	1140-1710	1140-1710	1209-1344
Общая ширина [мм]	1940-2100	1940-2100	1940-2100	1940-2100	1622-1770
Общая высота [мм]	2430	2430	2430	2430	2430
Клиренс [мм]	268	280	268	280	280
Шины					
Вариант 1 [перед]	6.00-16	280/70/R16	6.00-16	280/70/R16	280/70R16
Вариант 1 [зад]	13.6/12-24	380/70/R24	380/70/R24	380/70/R24	380/70R24
Вариант 2 [перед]	6.50-16	280/70/R18	6.50-16	280/70/R18	280/70R18
Вариант 2 [зад]	340/85/R28	380/85/R24	340/85/R28	380/85/R24	380/85R24
Вариант 3 [перед]	—	280/70/R18	—	280/70/R18	280/70R18
Вариант 3 [зад]	—	340/85/R28	—	340/85/R28	340/85R28
Кабина					
Комплектация	Кондиционер и доп. место		Кондиционер и доп. место		Кондиционер