



Размеры погрузчика

		BL71B
A - Высота до оси шарнира погрузчика	м	3,46
B - Угол разгрузки (ковш общего назначения, 1 м³, крепление на пальцах)	°	49
C - Вылет при разгрузке под углом 45° (ковш общего назначения, 1 м³, крепление на пальцах)	м	1,01
D - Высота разгрузки при угле 45° (ковш общего назначения, 1 м³, крепление на пальцах)	м	2,86
E - Угол запрокидывания ковша при нахождении на земле (ковш общего назначения, 1 м³, крепление на пальцах)	°	44
F - Макс. глубина копания (ковш общего назначения, 1 м³, крепление на пальцах)	м	0,16
G - Макс. рабочая высота (многоцелевой ковш, 1 м³, крепление на пальцах)	м	4,46
Макс. угол профилирования (ковш общего назначения, 1 м³, крепление на пальцах)	°	117

Размеры экскаватора - Стандартная рукоять

		BL71B
H - Макс. глубина выемки (SAE)	м	4,29
- Глубина выемки SAE (0,61 м), плоское дно	м	4,27
I - Высота разгрузки	м	3,91
J - Вылет при разгрузке, макс. высота	м	2,61
K - Рабочая высота	м	5,63
L - Вылет кромки ковша от поворотного шарнира, на уровне опорной поверхности	м	5,86
M - Вылет кромки ковша от заднего моста	м	7,17

Размеры экскаватора - Выдвижная рукоять

		BL71B
H - Макс. глубина выемки (SAE), рукоять сложена	м	4,29
- Макс. глубина выемки (SAE), рукоять выдвинута	м	5,35
- Глубина выемки SAE (0,61 м), плоское дно, рукоять сложена	м	4,27
- Глубина выемки SAE (0,61 м), плоское дно, рукоять выдвинута	м	5,32
I - Высота разгрузки, рукоять сложена	м	3,92
- Высота разгрузки, рукоять выдвинута	м	4,53
J - Вылет при разгрузке, макс. высота, рукоять сложена	м	2,60
- Вылет при разгрузке, макс. высота, рукоять выдвинута	м	3,48
K - Рабочая высота, рукоять сложена	м	5,63
- Рабочая высота, рукоять выдвинута	м	6,25
L - Вылет кромки ковша от поворотного шарнира, на уровне опорной поверхности, рукоять сложена	м	5,86
- Вылет кромки ковша от поворотного шарнира, на уровне опорной поверхности, рукоять выдвинута	м	6,83
M - Вылет кромки ковша от заднего моста, рукоять сложена	м	7,17
- Вылет кромки ковша от заднего моста, рукоять выдвинута	м	8,14
Поворотный момент	кН	26
Макс. глубина выемки	м	6,03