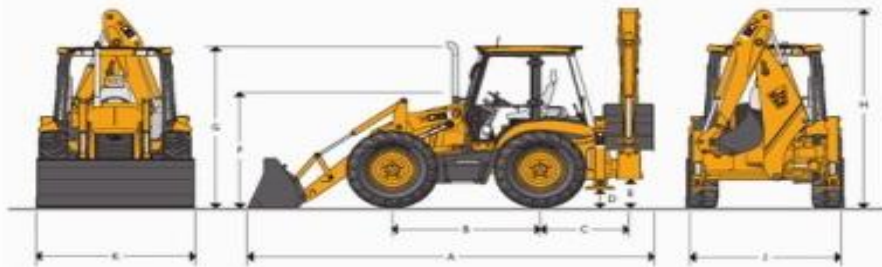


Фронтальный погрузчик jcb4cx



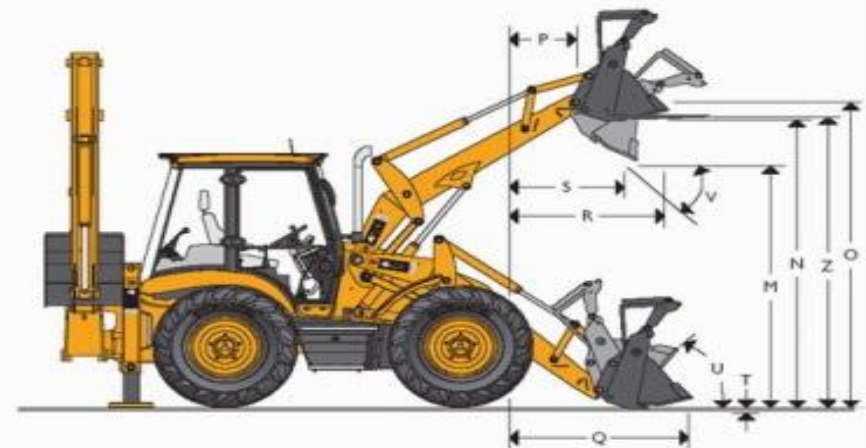
Общее описание экскаваторов-погрузчиков JSV 4CX



Наименование	значение	Наименование	значение
A. Полная длина	5.91	F. Высота до центра руля	1.88
B. Длина базы	2.22	G. Высота крыши кабины	2.88
C. Расстояние до оси поворота стрелы	1.36	H. Полная высота	3.93
D. Просвет под опорой	0.34	J. Полная ширина	2.36
E. Просвет под ковшом	0.5	K. Ширина переднего ковша	2.33



Наименование	откр.	закр.
A. Максимальная глубина	6.14	4.98
B. Максимальный горизонтальный вылет	8.44	7.35
C. Максимальный гор. боковой вылет от оси шарнира	7.10	6.01
D. Вылет ковша на максимальном подъеме	4.47	3.43
E. Максимальный гор. боковой вылет от центра	7.71	6.69
F. Максимальная высота	6.52	5.89
G. Просвет под ковшом при максимальной высоте	5.03	4.06
H. Расстояние между крайними положениями шарнира	1.16	
J. Угол наклона ковша	2010	



M. Высота выгрузки	2.69
N. Высота груза	3.18
O. Высота захвата	3.46
P. Вылет на при максимальном подъеме	0.41
Q. Максимальный вылет до оси ковша	1.39
R. Максимальный вылет до края ковша	1.71
S. Максимальный вылет для захвата комбин-ковшом	0.76
T. Минимальная высота захвата	0.18
U. Угол захвата	450
V. Угол выгрузки	450
Z/ Высота подъема вил (опция)	2.90

Особенности jcb



Преимущества погрузчиков JCB 4CX



Кабина jcb



Недостатки



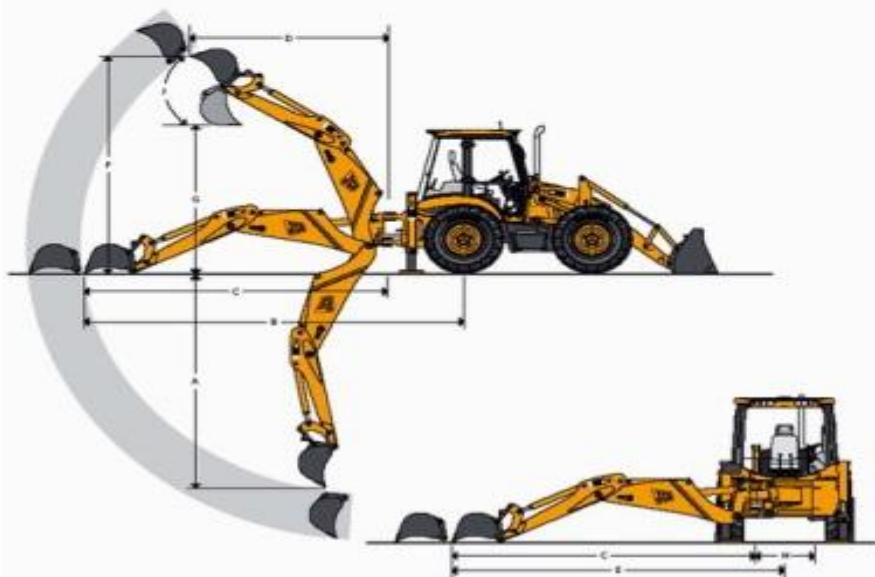
Область применения экскаватора-погрузчика JCB 4сх



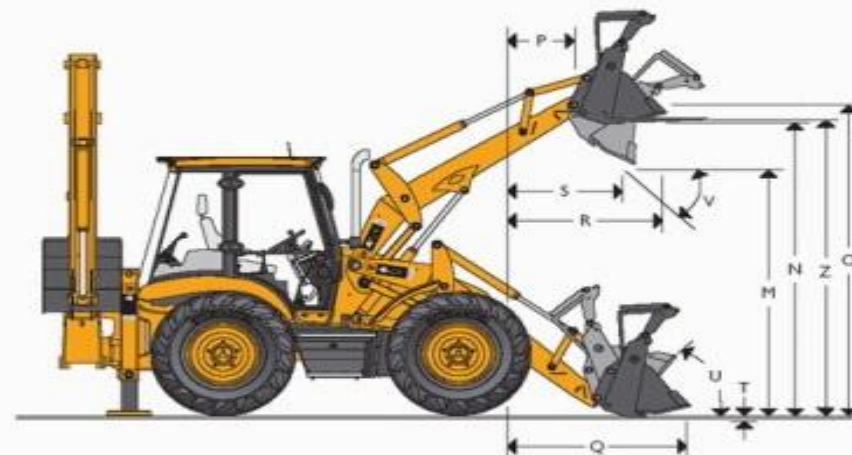
Основные технические характеристики экскаватора погрузчика ИСВ 4СХ



Наименование	значение	Наименование	значение
A. Полная длина	5.91	F. Высота до центра руля	1.88
B. Длина базы	2.22	G. Высота крыши кабины	2.88
C. Расстояние до оси поворота стрелы	1.36	H. Полная высота	3.93
D. Просвет под опорой	0.34	J. Полная ширина	2.36
E. Просвет под ковшом	0.5	K. Ширина переднего ковша	2.33



Наименование	откр.	закр.
A. Максимальная глубина	6.14	4.98
B. Максимальный горизонтальный вылет	8.44	7.35
C. Максимальный гор. боковой вылет от оси шарнира	7.10	6.01
D. Вылет ковша на максимальном подъеме	4.47	3.43
E. Максимальный гор. боковой вылет от центра	7.71	6.69
F. Максимальная высота	6.52	5.89
G. Просвет под ковшом при максимальной высоте	5.03	4.06
H. Расстояние между крайними положениями шарнира	1.16	
J. Угол наклона ковша	2010	



M. Высота выгрузки	2.69
N. Высота груза	3.18
O. Высота захвата	3.46
P. Вылет на при максимальном подъеме	0.41
Q. Максимальный вылет до оси ковша	1.39
R. Максимальный вылет до края ковша	1.71
S. Максимальный вылет для захвата комби-ковшом	0.76
T. Минимальная высота захвата	0.18
U. Угол захвата	450
V. Угол выгрузки	450
Z/ Высота подъема вил (опция)	2.90

заклучение

