



ДВИГУН

Екологічний стандарт	Tier 3 / Stage IIIA
Виробник	Cummins
Модель	QSX15
Повна потужність	373 кВт / 507 л. с. при 1800 об/хв
Корисна потужність	357 кВт / 485 л. с. при 1800 об/хв
Макс. крутний момент	2363 N·m при 1400 об/хв
Кількість циліндрів	6
Об'єм ДВС	15 л

ХОДОВА ЧАСТИНА

Ширина трака	650 мм
Кількість траків з кожної сторони	48
Кількість підтримуючих котків з кожної сторони	3
Кількість опорних котків з кожної сторони	8

СТРІЛА І РУКОЯТКА

Довжина стріли	6600 мм
Довжина рукоятки	2900 мм

ХАРАКТЕРИСТИКА КОВША

Місткість стандартного ковша при завантаженні «з шапкою»	4,3 м³
Мінімальна місткість стандартного ковша при завантаженні «з шапкою»	4,0 м³
Максимальна місткість стандартного ковша при завантаженні «з шапкою»	5,2 м³

МЕХАНІЗМ ХОДУ

Максимальна швидкість руху	4,4 км/год
Тягове зусилля	460 кН

ЗАПРАВНІ ЄМНОСТІ

Паливний бак	900 л
Моторна олива	46 л
Система охолодження	72 л
Бак для гідравлічної рідини	360 л
Гідравлічна система (всього)	680 л

ГІДРАВЛІЧНА СИСТЕМА

Повна витрата основних насосів	900 л/хв
Головний тиск розвантаження	34,3 МПа
Тиск розвантажувального клапана режиму підвищеної потужності	37,3 МПа

СИСТЕМА ПОВОРОТУ

Швидкість повороту платформи	6,8 об/мин
------------------------------	------------

РОБОЧА ЗОНА

A. Макс. радіус копання	11 450 мм
B. Макс. радіус копання на рівні землі	11 170 мм
C. Макс. глибина копання	7180 мм
D. Макс. глибина виїмки з горизонтальним плоским дном довжиною 2,44 м	7030 мм
E. Макс. глибина копання вертикальної стінки	4070 мм
F. Макс. висота різання	10 950 мм
G. Макс. висота вилучення	7030 мм
H. Мін. радіус поворотної платформи	4900 мм
Зусилля різання ґрунту ковшем (ISO)	376 кН
Зусилля копання рукояті (ISO)	327 кН
Місткість ковша	4,3 м³

