



ФРОНТАЛЬНИЙ НАВАНТАЖУВАЧ 856HZF



Двигун	Cummins 6LTAA9.3
Потужність	162 кВт / 220 л. с. при 2200 об/хв
Експлуатаційна маса	17 000 - 19 300 кг
Місткість ковша	2,6 - 5,6 м ³
Виривне зусилля ковша	181 кН

ФРОНТАЛЬНИЙ НАВАНТАЖУВАЧ 856HZF



ДВИГУН

Екологічний стандарт	Tier 2/Stage II
Виробник	Cummins
Модель	6LTAА9.3
Потужність	162 кВт / 220 к. с. при 2200 об/хв
Макс. крутний момент	940 N·m при 1400-1600 об/хв
Об'єм двигуна	9,3 л
Кількість циліндрів	6
Система подачі повітря	3 турбокомпресором та інтеркулером

ТРАНСМІСІЯ

КПП	Автоматична
Гідротрансформатор	Чотирьохелементний одноступеневий
Макс. швидкість руху вперед	38 км/год
Макс. швидкість руху назад	25 км/год
Кількість передач переднього ходу	4
Кількість передач заднього ходу	3

МОСТИ

Тип переднього диференціала	Відкритий
Тип заднього диференціала	Відкритий
Хитання осі	±10°

РУЛЬОВЕ УПРАВЛІННЯ

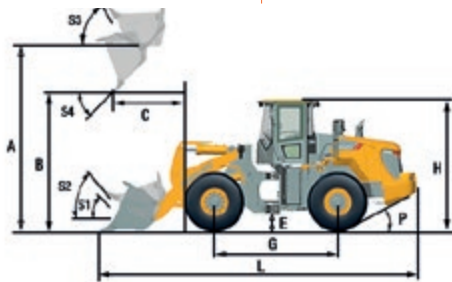
Конфігурація	Шарнірне зчленування
Тиск розвантаження	16,5 МПа

ГАЛЬМА

Тип робочого гальма	Дискові гальма
Привід робочого гальма	Пневмогідролічний
Тип стоянкового гальма	Барабанный
Привід стоянкового гальма	Пневматичний

ГІДРАВЛІЧНА СИСТЕМА

Тип головного насоса	Шестерний
Тиск розвантаження	20,7 МПа
Час підймання стріли	5,3 с
Час розвантаження	1,3 с
Час опускання	3 с
Мін. тривалість повного циклу	9,5 с



ХАРАКТЕРИСТИКИ СТРИЛИ НАВАНТАЖУВАЧА З КОВШЕМ 3,5 М³

Навантаження перекидання пряме, ISO 14397-1:2007	13 700 кг
Навантаження перекидання при повному повороті, ISO 14397-1:2007	12 303 кг
Виривне зусилля ковша	181 кН
A Макс. висота шарнірного пальця	4156 мм
B Макс. висота вивантаження/подовжен.	2978/3500 мм
C Відстань вивантаження на макс. висоті	1231 мм
D Макс. глибина копання	50 мм
S1 Закидання ковша на рівні землі	44°
S2 Закидання ковша при переміщенні	49°
S3 Закидання ковша на макс. висоті	57°
S4 Макс. кут вивантаження на макс. висоті	45°

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОВША

Об'єм ковша	3,5 м ³
-------------	--------------------

РОЗМІРИ

E Кліренс	431 мм
G Колісна база	3320 мм
H Висота кабіни	3500 мм
J Колія	2150 мм
K Ширина по шинам	2976 мм
L Довжина по ковшу	8390 мм
M Кут повороту	38°
P Задній кут звісу	30°
R1 Радіус повороту по зовнішній кромці ковша	6903 мм
R2 Радіус повороту по зовнішній стороні шини	6205 мм
W Ширина по ковшу	2976 мм

ШИНИ

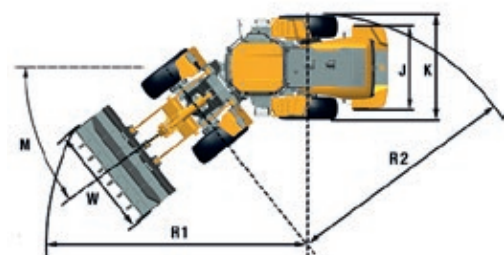
Типорозмір шин	23.5 - 25PR20
----------------	---------------

ЕКСПЛУАТАЦІЙНА МАСА

Експлуатаційна маса	17 000 - 19 300 кг
---------------------	--------------------

ЗАПРАВНІ ЄМНОСТІ

Паливний бак	300 л
Моторна олива	26 л
Система охолодження	40 л
Гідравлічна система	225 л
Трансмісія і гідротрансформатор	35 л
Мости, кожен	33 л



Ексклюзивний представник в Україні Аларіт: 044 364 35 46 , 044 561 00 25, www.liugong.ua

Технічні характеристики та зовнішній вигляд машини можуть бути змінені без попередження. Машини можуть бути зображені з опціональним обладнанням. Стандартне та додаткове обладнання LiuGong у різних регіонах може відрізнятися. Про можливість постачання конкретних моделей ви можете уточнити у дистриб'ютора LiuGong. Потужність переведена з кВт на к. с. із розрахунку 1 кВт = 1,35962 к. с.