



Технічні
характеристики

Телескопічний міні-
навантажувач Т625





HARMA

Двигуни

Марка/модель	Lifan 2v80f-a	Universal 2V88
Тип пального	бензин	дизель
Максимальна потужність (к.с)	29	20
Максимальні оберти (об/хв)	3600	3600
Розхід пального (< г/кВт*год)	385	260
Об'єм (см3)	724	912
Діаметр циліндра (мм)	80	88
Хід поршня (мм)	72	75
Маса без рідин (кг)	47	78



HARMA

Гідравлічна система

Гідронасос	Hydrosila
Об'єм першої секції (см3)	10
Продуктивність першої секції (л/хв)	36
Об'єм другої секції (см3)	6
Продуктивність другої секції (л/хв)	21
Гідромотор	M+S Hydraulic MRN80CD/3
Об'єм (см3)	80,3
Макс. крутний момент (Нм)	200
Макс. швидкість обертання (об/хв)	750
Макс. потужність (кВт)	12,5



HARMA

Габарити

Ширина (мм)	1270
Довжина без навісного (мм)	2550
Висота (мм)	1860
Повна маса (кг)	980
Макс. висота підйому (мм)	3500
Виліт телескопічної стріли (мм)	630
Ширина ковша (мм)	1270
Макс. вантажопідйомність (кг)	600
Тестова вантажопідйомність (кг)	750
Швидкість руху вперед (км/год)	0 - 7
Швидкість руху назад (км/год)	0 - 5