

# МІНІ-НАВАНТАЖУВАЧ

# SUNWARD SWL4028

Для даної моделі характерна компактна конструкція, маневреність, потужні робочі характеристики – ідеальні для робіт на обмеженій невеликій площі.

- ♦ Японський двигун Kubota потужністю 54.6 кВт.
- ♦ Гідралічний насос BOSCH REXROTH (Німеччина) і гідророзподільник WALVOIL (Італія) дозволяють скоротити середню витрату палива.
- ♦ Гідралічний і паливний баки, а також шасі являють собою єдину конструкцію, що робить машину більш компактною і надійною.
- ♦ Система автоматичного вирівнювання ковша.
- ♦ Подвійний контроль акселератора (педаль та джойстик).

Крім іншого міні-навантажувач оснащений:

- ♦ Системою контролю присутності водія.
- ♦ 5 додатковими гідролініями для підключення додаткового обладнання.
- ♦ Механізмом передпускового підігріву двигуна.
- ♦ У стандартну комплектацію міні-навантажувача входить універсальний ківш.

Опціонально можна укомплектувати мінінавантажувач SWL4028 кондиціонером, посиленою системою гідравлики High Flow, а також різноманітним навісним обладнанням:

- ♦ вили;
- ♦ захват сільськогосподарський;
- ♦ захват для лісоматеріалів;
- ♦ фреза;
- ♦ бетонозмішувач;
- ♦ віброток;
- ♦ снігорозкидувач;
- ♦ канавокопач;
- ♦ шнек;
- ♦ гідромолот;
- ♦ відвал снігоприбиральний;
- ♦ відвал бульдозерний;
- ♦ обратна лопата.

Експлуатаційна маса, кг:	3700
Об'єм ковша, куб. м:	0,67
Двигун:	KUBOTA V3300-DI-T-ET02
Потужність двигуна, кВт/к.с.:	54,6/74,25
Вантажопідйомність, кг:	1300
Висота розвантаження за шарніром, мм:	3304



**SUNWARD**

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметри	Од. виміру	Показник
<b>РОБОЧІ ПАРАМЕТРИ</b>		
Габарити (ДхШхВ)	мм	3763x2015x2068
Експлуатаційна маса	кг	3700
Макс. вантажопідйомність	кг	1300
Зусилля відриву ковша	кН	33,83
Зусилля відриву рукояті навантажувача	кН	25,49
Максимальна швидкість руху (робоча/транспортна)	км/ч	12/18
Об'єм ковша	куб.м	0,67
<b>ДВИГУН</b>		
Марка	KUBOTA	
Модель /екологічний стандарт	V3300-DI-T-ET02/EU Stage III	
Тип	4-циліндровий дизельний, з водяним охолодженням	
Номінальна потужність	кВт/об/хв	54,6/2600
Максимальний крутний момент	Н м/ об/хв	265/1600
<b>ОПЕРАЦІЙНІ ПАРАМЕТРИ</b>		
Висота підйому за шарніром ковша навантажувача	мм	3304
Максимальна робоча висота	мм	4200
Висота завантаження поверх бортів	мм	3134
Кут перекидання ковша	град.	41
Висота розвантаження від ріжучої кромки ковша (ківш нахилений під кутом 41 град.)	мм	2583
Відстань розвантаження	мм	882
Кут нахилу ковша від землі	град.	30
Колісна база	мм	1188
Дорожній просвіт від стабілізаторів	мм	237
Кут з'їзду	град.	27
Ширина колії	мм	1474
Ширина ковша	мм	2015
Шини		12-16,5
<b>ЗАПРАВНІ ЄМНОСТІ</b>		
Гідравлічний бак	л	34
Паливний бак	л	95
Масло в двигуні	л	13
Рідина системи охолодження	л	9
<b>ЕЛЕКТРОСИСТЕМА</b>		
Стартер	В/кВт	12/3,0
Акумулятор	А год	120
Генератор	В/А	12/80
<b>ГІДРАВЛІКА</b>		
Насос	Аксіально-поршневий, шестеренчастий	
Максимальний потік	л/хв	92/152
Максимальний тиск	бар	210

