

## Трактор SOLIS S26 ROPS HST TIER V

Тракторът **SOLIS S26 ROPS HST TIER V** се отличава с лесно управление и експлоатация, тъй като няма електроника. Машините се управляват механично, което не изисква специфични умения от техните оператори. Двигателят е патент на Rover, а кабината е с европейски стандарт за качество и безопасност. Предната и задната ос, както и трансмисията на **трактора** са по модел Antonio Carraro. Универсализирането на отделните модулни агрегати води до по-лесно намиране на части и сервиз. Този модел е с усъвършенствани технически характеристики, идеален не само за косене на малки участъци от градини, но дори в по-големи полета.

**SOLIS S 26** е проектиран да осигури максимален комфорт на потребителя. Част от основните характеристики са триточковото задно окачване CAT 1-N, хидростатична трансмисия от следващо поколение и капацитет на повдигане 600 kg. Елегантният и стилизиран аеродинамичен преден капак придава на трактора елегантен външен вид, допълващ изключителния потенциал и комфорт, които предоставя. Всичко това прави този интелигентен трактор най-добрият избор за всички видове ферми.

**Моделът SOLIS S26 ROPS HST TIER V** е специална разработка с хидростат HST, т.е. работи само с бързи/бавни скорости, което позволява бързо преминаване от бързи към бавни скорости. Това го прави изключително подходящ за използване в тесни пространства, където е необходимо често маневриране.



### Технически характеристики

Мощност, к.с	26
Обороти	2500 U/min
Ширина, mm	1075
Вместимост на резервоара, l	28
Двигател	Mitsubishi дизелов
Брой скорости	бързи/бавни
Предни гуми	6.5/80-12
Задни гуми	280/70 R18
Товароподемност	600 kg
Брой цилиндри / обем на двигателя	3/1318 куб. см
Колесна формула	4x4
Скоростна кутия	хидростатична
Честота на въртене на заден ВОМ, мин <sup>-1</sup>	540/1000
Просвет	240 mm
Гаранционен срок	36 месеца или 2000 моточаса
Тегло, kg	1070



[https://dikarconsult.com/index.php?route=extension/module/pdf&product\\_id=34804](https://dikarconsult.com/index.php?route=extension/module/pdf&product_id=34804)