

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BR 600 H

13900

SEMBRADORA FERTILIZANTE BR 600 H



EQUIPAMIENTOS STANDART

- Monodisco
- Carcasa rotomoldeada
- Agitador excéntrico
- Fondo de dosificación de acero inoxidable
- Lanzador de acero inoxidable
- Accionamiento de motor hidráulico
- Apertura del cilindro hidráulico
- Chasis de tubo curvo
- Capacidad de 600 litros

CARACTERÍSTICAS GENERALES

LINEA BR 600 H

Longitud	1170 mm
Ancho	1170 mm
Altura	1398 mm

PESO

Peso total sin carga	96 kg
Capacidad de carga	900 kg



www.lovato.com.ec

SAP STD

12200

PULVERIZADOR BRASELIO SAP STD



CARACTERÍSTICAS GENERALES

LINEA SAP STD

Tanque de 500 litros
Pendulo PLX
Barras de 14 m manual
Bomba 70 litros/minuto
Accionamiento hidráulico de bomba
Cuerpo de boquilla simple
Boquilla de ventilador 1.0



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Comando 4 secciones accionadas manualmente
- Válvula de presión manual
- Válvula de corte general eléctrica

EQUIPOS OPCIONALES

- Marcador de línea;
- Boquilla de ventilador **a consultar**;
- Pico **a consultar**.



Matriz Guayaquil

Acuarela del Río
Mz. 1184 villa # 22
PBX: 4 700 800
Cel: 0962077777

Quito

Av. Galo Plaza N69-45
Cel: 0991538199

Samborondón

Av. 31 de Octubre y Bolívar
Cel: 0986710018

Daule

Coop. Los Pozos
vía Santa Lucía
Cel: 0981607624



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



TRACTOR APLICADOR DE INSUMOS

El tractor agrícola articulado aplicador de insumos fue especialmente desarrollado para el cultivo de arroz irrigado, hoy también es posible ser encontrado pulverizando cultivos como soja, frijoles y otros. El tractor es completamente planeado para garantir la eficiencia máxima en la plantación, posee un metro de espacio libre con el objetivo de no arrastrar la planta y sistema de regulación de altura del pulverizador para la correcta aplicación de pesticidas. Fabricado con ruedas de acero debido a el uso en suelos húmedos con dificultad de transitar y espesura ideal para garantizar la estabilidad de la máquina con una menor área de contacto con el suelo, evitando así dañar la plantación.

Posee un sistema de articulación central con limitador de giro que garantiza que las cuatro ruedas esten siempre en contacto con el suelo y mejor maniobrabilidad de la máquina. Más allá de la caja de cambios estándar, la máquina posee caja reductora central con cuatro opciones de relación con el objetivo de satisfacer las necesidades y exigencias de diferentes tipos de terreno.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MOTOR

Marca / Modelo	Yanmar - 3TNV 88
Potencia (CV/KW)	36,4cv/26,8kw a 3000 RPM
Torque (N m)	99
Cilindrada (cm ³)	1642
Tanque combustible (litros)	40

TRANSMISION

Embrague	Disco seco ø 200mm
----------	--------------------

VELOCIDAD (Motor a 2800 RPM)

1° - 2,3 km/h, 2° - 4,0 km/h, 3° - 6,2 km/h, 4° - 8,5 km/h, Ré - 2,3 km/h

Rueda

ø 1800 mm

Dirección

Hidrostática

Freno Central

Tambor

SIEMBRA, ABONA Y PULVERIZA 44 HIDRÁULICO CORTO ABIERTO

CARACTERÍSTICAS GENERALES

DIMENSIONES

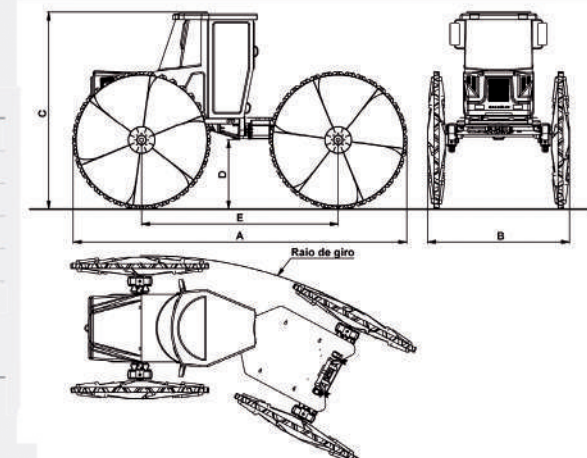
Longitud (A)	4500 mm
Ancho (B)	2180 mm
Altura (C)	2820 mm
Espacio Libre (D)	860 mm
Distancia entre hachas (E)	2600 mm
Radio de Giro	6200 mm

PESO

Peso total sin carga	1840 kg
----------------------	---------

Equipo especialmente desarrollado para su uso en arrozales, utilizado para SEMBRAR, ABONAR y PULVERIZAR.

Brasélio
TRATORES



EQUIPAMIENTOS STANDART

Chasis frontal monobloque, toldo metálico, asiento con regulación y reposabrazos, ø 1800 mm inclinación cónica, ancho del juego de ruedas (delantera 2½" + trasera 3"), garra W, cubo standart 6 agujeros, caja Brasélio 4 marchas adelante y una atrás, caja de cambios fija, carcasa diferencial con reductor carcasa dividida, reductor de rueda dividida, toma de fuerza mecánica, plátano mecánico, control de accionamiento hidráulico 1 vía.

EQUIPOS OPCIONALES

Ancho del juego de ruedas (delanteras 2" + traseras 2½"), garra 1, cubo CRAI 6 agujeros, férula + rueda auxiliar, bomba de llenado rápido