

CAPTAIN

MODELO EU 263 (25 CV)



CAPTAIN
AGRI MACHINERY



Powered by
MITSUBISHI
DIESEL ENGINE

8G
THE EIGHTH
GENERATION

www.agrifarmiberica.com

Nota: Los productos se someten a actualizaciones continuas.

EU-SPANISH



CAPTAIN

MODELO EU 263 - STAGE V

Powered by
MITSUBISHI
DIESEL ENGINE



vía estrecha
Opción por separado
Disponible en este modelo



| | ESPECIFICACIONES | CAPTAIN 263 4WD Neumáticos Agrícolas | CAPTAIN 263 4WD Neumáticos para césped | CAPTAIN 263 4WD Neumáticos industriales/de flotación | CAPTAIN 263 4WD Neumáticos anchos agrícolas Plus | CAPTAIN 263 4WD Agrimax Césped RT 333 Jardín | CAPTAIN 263 4WD Neumáticos F-Agri más anchos | CAPTAIN 263 4WD Industriales (Regulares) | CAPTAIN 263 4WD Neumáticos agrícolas básicos | CAPTAIN 263 4WD Neumáticos anchos agrícolas | |
|-------------|----------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| Motor | Potencia (CV) | 25 (18.2) | | | | | | | | | |
| | Tipo de motor | Mitsubishi Stage-V S3L2 | | | | | | | | | |
| | Cilindros | 3 | | | | | | | | | |
| | Cilindrada (CC) | 1319 | | | | | | | | | |
| | Velocidad nominal (RPM) | 2500 | | | | | | | | | |
| | Sistema de refrigeración | Por Aqua | | | | | | | | | |
| | Diámetro / Carrera (mm) | 78/92 | | | | | | | | | |
| Neumáticos | Par máximo (Nm) @ RPM | 76.3 (Nm) @ 2000 RPM | | | | | | | | | |
| | Delanteros | 180/85D12 | 23 x 8.5 - 12 | 23 x 8.5 - 12 | 180/85D12 | 240/60R12 | 23 x 8.5 - 12 | 23 x 8.5 - 12 | 5.00 x 12 | 6.5/80-12 | |
| | Traseros | 8.30 x 20 | 33 x 15.5 - 16.5 | 33 x 15.5 - 16.5 | 280/70R20 | 320/65R18 | 280/70R18 | 12 x 16.5 | 8.00 x 18 | 280/70R18 | |
| Transmisión | Caja De Cambios | Sliding Mesh , Palancas Laterales | | | | | | | | | |
| | Nº Marchas | 9 adelante, 3 atrás | | | | | | | | | |
| | Velocidad Máxima (km/h) | 20.83 | 19.15 | 19.83 | 20.76 | 19.90 | 19.55 | 19.73 | 18.96 | 19.55 | |
| | TDF RPM | 540 & 540 E | | | | | | | | | |
| | Dirección | Dirección Asistida Hidrostática | | | | | | | | | |
| Hidráulica | Tipo de freno | Multidisco En Baño De Aceite | | | | | | | | | |
| | Sistema hidráulico | Control De Posicion Y Profundidad | | | | | | | | | |
| | Capacidad de elevación kgs | 850 (en el punto de enlace inferior) | | | | | | | | | |
| | No. de bombas | 2 (uno para dirección hidrostática y otro para sistema hidráulico) | | | | | | | | | |
| Dimensions* | Hidráulica Auxiliar | 1 Hidráulica auxiliar DA con 2 QRC | | | | | | | | | |
| | Tamaño LxWxH (mm) | 2700* x 1080 x 2100 | 2700* x 1490 x 2050 | 2700* x 1490 x 2050 | 2700* x 1167 x 2095 | 2700* x 1206 x 2065 | 2700* x 1220 x 2060 | 2700* x 1252 x 2060 | 2700* x 1050 x 2060 | 2700* x 1200 x 2060 | |
| | Base de rueda (mm) | 1490 | 1490 | 1490 | 1490 | 1490 | 1490 | 1490 | 1490 | 1490 | |
| | Ancho de pista (mm) | 811 to 988 | 980 to 1080 | 980 to 1080 | 883 | 887 | 845 to 988 | 944 | 743 to 988 | 845 to 988 | |
| Dimensions* | Peso (kg) | 950 | 992 | 1020 | 981 | 981 | 956 | 994 | 929 | 952 | |

* Las dimensiones son con el eslabón inferior estándar, pueden variar los eslabones más largos.

#/+/- 5% Variaciones de tolerancia

Nota: Los productos experimentan continuas mejoras. Por lo tanto, las especificaciones mencionadas anteriormente están sujetas a cambios sin previo aviso.