

LINEA Stark Agr2



Ruta Nacional Nº9 KM 501 - Bell Ville - Cba

Teléfono: (03537) 422700

Mail: info@hanomag.com.ar

Web: www.hanomag.com.ar

Hanomag

| INFORMACIÓN ESPECIAL | | | |
|--------------------------|------------------------|---------|---------|
| Capacidad Toma de fuerza | 21 HP | | |
| Capacidad de levante | 350 Kg | | |
| Tipo de Levante | (3 Puntos Categoría 0) | | |
| Fuerza de tracción | 43 Kn | | |
| Fuerza de arranque | 30 KN | | |
| Eje Toma de Fuerza | 6 Estrias | | |
| Peso Operativo | 960 Kg | | |
| Marchas (Km/h) | I | II | III |
| Adelante | 9 km/h | 26 km/h | 25 km/h |
| Atras | 4 km/h | | |

| MECANISMO DE POTENCIA | |
|-----------------------------|--|
| Tipo de Transmisión | 2 WD |
| Presión de Transmisión | 1.3 a 3.2 Mpa |
| Velocidad Toma de Fuerza | 540 RPM |
| Relación de torque | 3.2 |
| Ejes | Eje frontal oscilante y eje trasero fijo |
| Oscilacion de Eje Delantero | 10° |
| Diferencial | Convencional |
| Marchas | 3 delanteras - 3 traseras y 1 retroceso |

| MOTOR | |
|--|------------------------------|
| Modelo | Hanomag |
| Norma de Emisión | Euroii |
| Tipo de Motor | Diesel, Refrigerado por agua |
| Potencia Nominal | 25 HP / 2350 rpm |
| Máximo de torque | 580 Nm/1500rpm |
| Diametro x carrera | 100/105 |
| Cantidad de Cilindros / Desplazamiento | 3/4.5 L |
| Relación de Compresión | 18 |
| Aspiración Nominal | Natural |

| SISTEMA HIDRÁULICO | |
|---------------------|--------------------------------|
| Tipo | Por Joystick |
| Bomba Principal | A engranajes |
| Caudal | 246 L/min 2200 rpm |
| Válvula de control | 2 Carretes de levante y volteo |
| Presión del Sistema | 16 Mpa |

| SISTEMA ELÉCTRICO | |
|----------------------------|-----------|
| Alternador | 55 Amp |
| Batería | 12 V |
| Motor de Arranque | Eléctrico |
| Capacidad de Calentamiento | 5000 W |
| Capacidad de Enfriamiento | 4500 W |

| SISTEMA DE DIRECCIÓN | |
|----------------------|-----------------------------|
| Tipo | Hidráulica Asistida |
| Caudal | 246 L/min 2200 rpm |
| Presión del sistema | 14 Mpa |
| Cilindro | Simple Actuación con Barral |
| Diámetro por carrera | 2-63 x250 mm |
| Ángulo de giro | 35° |

| CAPACIDADES | |
|------------------------------------|------|
| Tanque de combustible | 21 L |
| Sistema Hidráulico | 5 L |
| Transmisión | 10 L |
| Diferencial Delantero y Reductores | 2 L |

| SISTEMA DE FRENADO | |
|--------------------------|--|
| Frenos de servicio | Doble Circuito independiente a disco Hidro |
| Presión Ajustada | 0.70 - 0.78 Mpa |
| Freno de Estacionamiento | Tambor |
| Freno de Emergencia | Tambor |

| SISTEMA HIDRÁULICO | |
|----------------------|---------|
| Longitud Total | 2650 mm |
| Altura Total | 1235 mm |
| Ancho Total | 1220 mm |
| Distancia Entre Ejes | 1480 mm |
| Trocha Delantera | 1020 mm |
| Trocha Trasera | 970 mm |
| Despeje del Suelo | 240 mm |