

LINEA Stark Agr2



Hanomag Patagonia S.A.

Whatsapp 298 4282894

Email info@hp-sa.com.ar

www.hanomagpatagonia.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		
MOTOR			
Modelo	Hanomag		
Norma de Emisión	Euroii		
Tipo de Motor	Diesel, Refrigerado por agua		
Potencia Nominal	25 HP / 2350 rmp		
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 ELÉCTRICO			
Alternador	55 Amp		
Batería	12 V		
Motor de Arranque	Eléctrico		
Capacidad de Calentamiento	5000 W		
Capacidad de Enfriamiento	4500 W		
CAPACIDADES			
Tanque de combustible	21 L		
Sistema Hidráulico	5 L		
Transmisión	10 L		
Diferencial Delantero y Reductores	2 L		
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		
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 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°		
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