

LOGMAN 821H

CARACTERISTICAS TECNICAS

PESOS

- Peso neto 14 900 kg
- Peso eje delantero 8 500 kg
- Peso eje trasero 6 400 kg

DIMENSIONES

- Ancho 2650 / 2870 mm
- Distancia entre ejes 3475 mm
- Longitud 6930 mm
- Altura total 3550 mm
- Altura libre al suelo 630 mm

SISTEMA HIDRAULICO

- Sistema de presión constante Load Sensing
- Bomba de trabajo LINDE
- Caudal 210 l / 1000 r/min
- Presion máxima trabajo 190 - 230 bar
- Capacidad deposito hidraulico 250 l

TRANSMISION

- Hidrostatico-mecanico
- Componentes hidraulicos LINDE
- Caja de cambios NAF
- Velocidad traslación lenta 0-10 km/h
- Velocidad traslación rapida 0-20 km/h
- Bloqueo del diferencial delantero y trasero

EJE TRASERO

- Marca NAF
- Eje oscilante controlado hidraulicamente con cilindros estabilizadores

BOGGIE DELANTERO

- Marca NAF

FRENOS

- Frenos negativos / positivos multidisco en baño de aceite en eje trasero

MOTOR

- 4 - cilindros SISU 74 CTA- 2V
- Presion (DIN) 166 kW / 2200 rpm
- Par 910 Nm / 1500 rpm
- Capacidad deposito de carburante 370 l

CIRCUITO ELECTRICO

- Sistema automático de control IQAN
- Tension 24 V
- Alternador 100 A
- Baterias 2 x 170 A

GRUA

- Grua telescopica 9,3 m
- Grua paralela 8,3 m - 10,3 m
- Sistema de control IQAN, con 2 manipuladores EME

CABINA

- Giro grúa y cabina en una base común
- Angulo de rotacion 355°
- Giro cabina con motor hidraulico independiente.
- Asiento KAB 564
- Climatizador, ventilación, calefacción completamente automático MCC

DIRECCION

- Direccion del chasis hidraulica
- Angulo de giro: ± 43°

NEUMATICOS

- Delante / detras 600 x 26.5'' / 600 x 34''
710 x 26.5'' / 700 x 34''

CABEZALES PROCESADORES

La maquina puede ser equipada con diferentes cabezales , por ejemplo, AFM, KESLA o KETO.

SISTEMA DE CONTROL:

- Motomit IT o Motomit PC

OTROS EQUIPAMIENTOS

- 2 extintores de incendios ABE-3
- Radio/CD

ÉQUIPAMIENTOS OPCIONALES

- Bomba de llenado de carburante
- Bomba de llenado aceite hidraulico
- Localizador GPS y sistema de transmisión de datos
- Sistema contra incendios
- Calentador de cabina y motor
- Cadenas y tracks
- Sistema de marcaje de color
- Sistema de tratamiento de Urea
- Sistema de engrase centralizado SAFEMATIC
- Bomba de vacio del sistema hidraulico
- Herramientas de mantenimiento

La fabrica se reserva el derecho a realizar cambios sin previo aviso

LOGMAN OY

Hitsajankatu 7
FIN-61300 KURIKKA, FINLAND
Tel. +358-207-862 800
Fax +358-5-4500 888

Visite nuestra página web : www.logman.fi