

LOGMAN 821 H

TECHNISCHE DATEN

GEWICHT

Arbeitsgewicht	14900 kg
Achslast vorne	8500 kg
Achslast hinten	6400 kg

ABMESSUNGEN

Breite	2650 / 2870 mm
Achsenabstand	3475 mm
Länge	6930 mm
Höhe	3550 mm
Bodenfreiheit	630 mm

HYDRAULIKSYSTEM

Lastfühndendes / Standarddrucksystem	
Pumpenbetriebsleistung	210 l / 1000 r/min
Betriebsdruck	190 – 230 bar
Hydrauliktank	250 l

KRAFTÜBERTRAGUNG

hydrostatisch-mechanisch	
Hydraulikkomponenten	LINDE
Kraftverteilung	NAF
Geschwindigkeit langsam 1.Gang	0 - 10 km/h
Geschwindigkeit schnell 2.Gang	0 - 20 km/h
Differentialsperre vorne und hinten	

ACHSE HINTEN

Hydraulisch gesteuerte bewegliche Achse	
Hersteller	NAF

DOPPELACHSE HINTEN

Hersteller	NAF
------------	-----

BREMSSYSTEM

Negative/positive Mehrscheiben-Öldruckbremsen

MOTOR

6 - Zylinder	SISU 74 CTA-2V
Leistung (DIN)	166 kW / 2200 rpm
Drehmoment	910 Nm / 1500 rpm
Tankvolumen	370 l

ELEKTRISCHES SYSTEM

Steuerungssystem	IQAN
Spannung	24 V
Ladegerät	100 A
Lichtmaschinen	2 x 170 A

KRAN

Teleskopkran	9,3 m
Hebelarmkran	8,3 m – 10,3 m
Steuerungssystem IQAN, mit zwei Griffen vom Typ EME	

KABINE

Kran und Fahrerkabine auf gemeinsamen Rahmen	
Drehwinkel	340°
Die Kabine dreht sich mittels eigenem Hydraulik-motor	
Sitz	KAB 564
Heizung/Lüftung: Vollautomatisches MCC- System	

LENKUNG

Hydraulische Rahmenlenkung	
Lenkwinkel	± 43°

BEREIFUNG

Vorne / hinten:	600 x 26,5" / 600 x 34" oder 710 x 26,5" / 700 x 34"
-----------------	---

AGGREGAT

Mehrere Aggregate können angebracht werden, z.B. AFM, KESLA oder KETO.

MESSSYSTEM

Motomit IT oder Motomit PC

WEITERE AUSSTATTUNG

Feuerlöscher: 2 St.	ABE-3
Radio - CD-Spieler	

ZUSÄTZLICHE AUSSTATTUNG

Feuerlöschvorrichtung
Diesel-Kabineheizung
Ketten und Bänder
Farbmarkierausstattung
Vorrichtung für Baumstumpfbehandlung
Zentralölungssystem
Elektrische Nachfüllpumpe für Kraftstoff
Nachfüllpumpe für Hydraulik
Niederdruckpumpe für Hydraulik
GPS-Ortung
Werkzeugkasten

LOGMAN OY

Hitsaajankatu 7
FIN 61300 KURIKKA; FINLAND
Tel. +358-207-862 800
Fax. +358-6-450 0888
www.logman.fi

Änderungen vorbehalten.