

LOGMAN 811C

TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN

Arbeitsgewicht	14 950 kg
Breite	2670 / 2890 mm
Länge	8810 mm
Höhe	3620 mm
Bodenfreiheit	650 mm
Traglast	14000 kg
Länge des Laderaums	4370 mm
Querfläche des Laderaums	3,7 / 4,1 m ²

HYDRAULIKSYSTEM

Lastführende Arbeitshydraulikpumpe	LINDE
Pumpenleistung	135 l/165/l 1000r/min
Betriebsdruck	215/ 230 bar
Hydrauliktankvolumen	200 l

KRAFTÜBERTRAGUNG

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

ACHSEN

Vorne und hinten:	NAF
-------------------	-----

BREMSSYSTEM

Negative Mehrscheiben-Öldruckbremsen

MOTOR

4-Zylinder SISU	49 CWA-4V
Leistung (DIN) :	125 kW / 2200 rpm
Drehmoment:	750 Nm / 1500 rpm
Kraftstofftank:	240 l

ELEKTRISCHES SYSTEM

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

KRAN

Loglift L 83 FT/L 91 FT
Side-mit einer Kabine auf dem Gemeinschaftsstand
svänkrans montiert mit unendlicher Rotation
Reichweite 10 m

KABINE

Unendlicher Rotation
Sitz: KAB 564
Vollautomatisches Heizungs-/
Lüftungssystem MCC

STEUERUNG

Hydraulische Rahmensteuerung
Drehwinkel: ±43°

BEREIFUNG

Vorne/hinten 600 x 26,5" oder 710 x 26,5"

WEITERE AUSSTATTUNG

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

ZUSÄTZLICHE AUSSTATTUNG

Kann mit verschiedenen Sets ausgestattet werden
Der Frachtraum oder hydraulische Bewegung
laderäume
Elektrische Füllpumpe für Brennstoff
Elektrische Füllpumpe für Hydraulik
Vorrichtung zum Feuerlöschen
Kabinenheizung Webasto
Ketten und Bänder
Zentralölungssystem Safematic
Niederdruckpumpe für Hydraulik
Werkzeugkasten

Änderungen vorbehalten.

LOGMAN OY

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