

Ljungby L30 - Tekniset tiedot



GRAAFFINEN SUUNNITTELI, JESSICA LUJKKOLA - PAINATUS: JMA Grafisk Produktion, Ljungby 2010.2

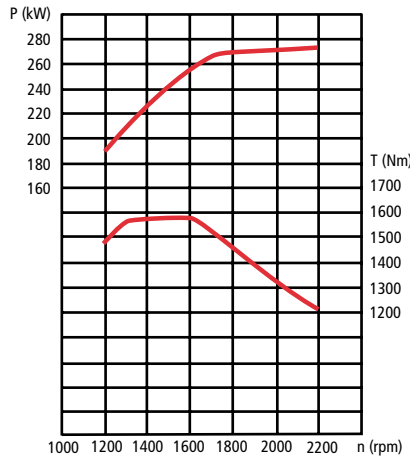


- Voimakkaat ympäristömoottorit
- Käyttövarma ja helppo huollettavuus
- Ratkaisuja asiakkaiden tarpeiden mukaan
- Kokonaistaloudellinen
- Ainutlaatuinen kuormain
- Markkinoiden hiljaisin melutaso

s = vakiovaruste
o = lisävaruste

Voimansiirtolaitteisto

Moottori	Scania DC12 58
Suurin teho (kW/hv)	272/365
Suurin vääntömomentti (Nm)	1 552
Vaihteisto	ZF Ergopower WG310
Etuakseli	ZF AP420
Taka-akseli	ZF AP420
Kytettävissä oleva hammaslukko	s
Kaksipiirinen jarrujärjestelmä	s
Hydraulinen pysäköintijarru	s
Akselijäähdytys suodatuksella	s
Kaksisuuntainen tuuletin pyöritys	o



P = Teho
T = Vääntömomentti
n = Kierros-luku

Suoritusarvot

Murtovoima, vakiokauhalla (kN)	250
Kaatokuorma (kg)	0° 24 000
	40° 21 000
	45° 20 000
Kokonaispaino (ton)	30,0-32,0
Kauha (m³)	5,5-6,5
Tukkikoura (m²)	4,0

Pyörät

Vyörenkaat	s
Koko	29,5R25

Hydralijärjestelmä

Hydraulipumppu	Parker
Tuotto (l/min 2300 kierr.min)	578
Paine (bar)	220
Nostosylinteri (mm)	80/170
Nostosylinterin iskunpituus (mm)	1 135
Kallistusylinteri (mm)	80/170
Kallistusylinterin iskunpituus (mm)	895
Hydraulijäähdytin	s

Ohjausjärjestelmä

Kääntökulma (astetta)	45
Ohjaussylinteri (mm)	50/100
Ohjaussylinterin iskunpituus (mm)	557
Taka-akselin kallistuskulma (astetta)	+/-15

Mitat

A	8 710
B	3 800
C	2 020
D	515
E	4 710
F	2 890
G	1 305
H	3 890
I	3 140
J	3 500
R1	6 545
R2	7 360

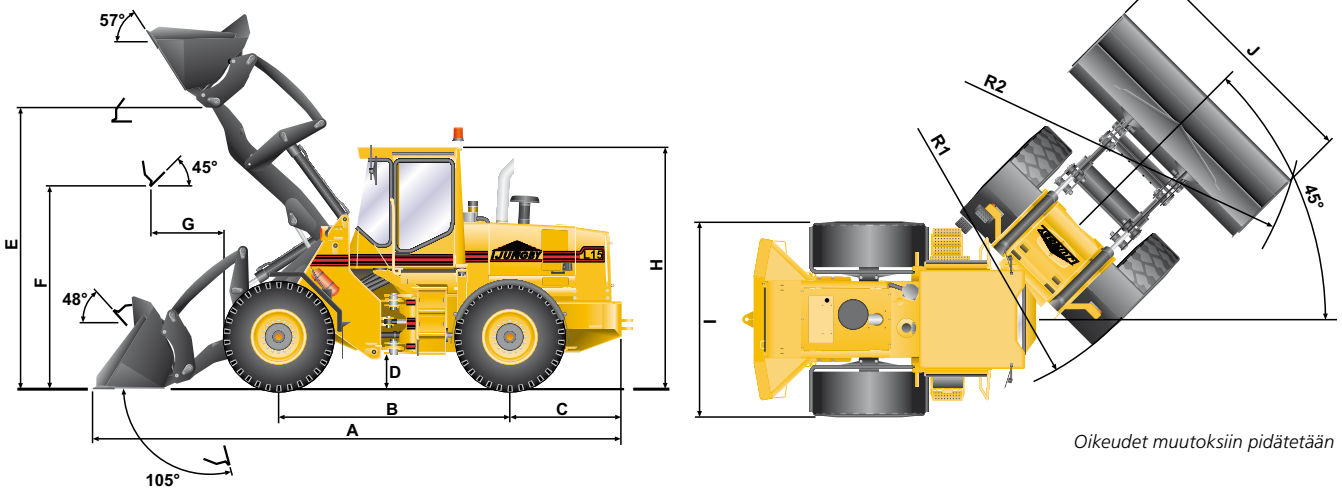
Sähköjärjestelmä

Akku	2 x 12 V, 145 A
Laturi	100 A

Täyttösmääriä

Jäähdytysjärjestelmä (l)	52
Moottori (l)	30
Hydraulijärjestelmä (l)	390
Polttoainesäiliö (l)	400

Mitat viittaavat alla olevaan kuvioon (mm)



Oikeudet muutoksiin pidätetään