

# Lundberg

## 7200 Lse



# Tekninen erittely Lundberg 7200 Lse

## MOOTTORI

Deutz TCD 2012 L04 2V  
Turboahdettu dieselmoottori ahtoilman välijäähdyt-  
timellä  
Teho, kW (hv) DIN/rpm: 90 (122)/2000  
Vääntömomentti, Nm/rpm: 530/1400  
Iskutilavuus, 4,04 l

## VOIMANSIIRTO

Hydrostaattinen voimansiirto. Säätövilavuuksinen  
pumppu ja moottori.

Vaihteet eteen/taakse: 2/2

Suurimmat nopeudet vakioireneilla, km/h:

vaihte	eteen/taakse
1	0 – 12
2	0 – 30

Suurin vetovoima, kN:

vaihte	vetovoima
1 ja 2	3430

## VOIMANSIIRTO HIGH SPEED

Hydrostaattinen, säätövilavuuksinen pumppu ja  
moottori.

Sähköisesti hallittu mekaaninen siirtovaihte.

Vaihteita eteen/taakse:

Työvaihte	Siirtovaihte
2/2	2/2

Max nopeus vakioireneilla, km/h

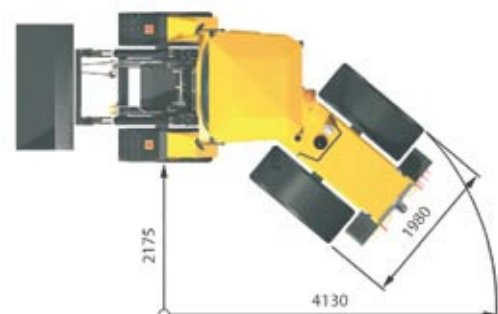
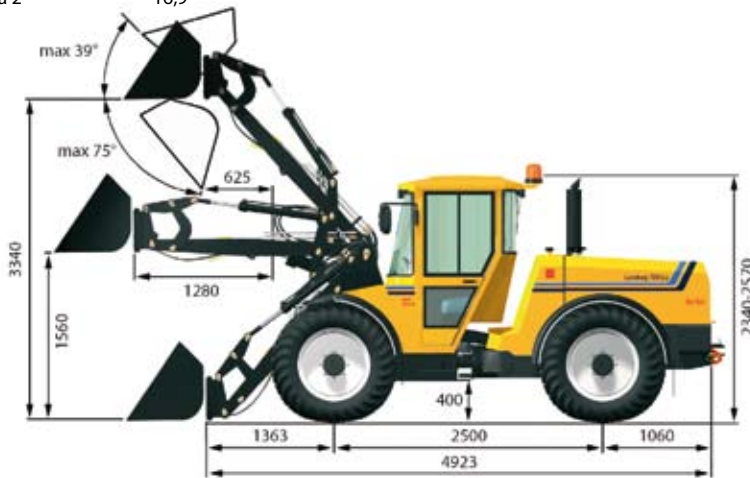
Työvaihte	Eteen/taakse
1	0 – 12
2	0 – 30

Siirtovaihte	Eteen/taakse
1	0 – 20
2	0 – 40 (50)

Max. vetovoima, kN

Työvaihte	Vetovoima
1 ja 2	40,5

Siirtovaihte	Vetovoima
1 ja 2	16,9



Valmistaja

**Lundberg**

Lundberg Hymas AB  
Box 725, SE-93127 SKELLEFTEÅ  
Tel. +46 910 71 10 00

Myynti

**Lännen**  
CENTER

Lännen Center  
Kärkikuja 6, FIN-01740 VANTAA  
Puh. 020 7612 200

## HYDRAULIIKKAJÄRJESTELMÄ

Kuormantunteva, sähköisesti esiohjattu työhydrau-  
liikka. Säätövilavuuksinen pumppu, kaksitoimitus  
moottorihydrauliikkatoimitus jossa yksilöllisesti  
säädettävä tuotto.

Suurin hydraulituotto, l/rpm: 200/2000

Työpaine, Mpa: 22

Suodatin: Päävirtaussuodatin, suodatin patruuna  
ja magneettisydän

Hydraulijärjestelmän tilavuus, 120 l

## RUNKO

Runko-ohjaus ja runkokeinunta. Valmistettu 20  
mm paksusta korkealuokkaisesta teräksestä.

Suurin keinuntakulma, 17°

Suurin ohjauskulma 43°

## OHJAUS

Hydrostaattinen runko-ohjaus kahdella sylinterillä.  
Ohjauspyörän tädet kierrokset oikea/vasen 4,2

## AKSELISTO

Planeetatyyppiset akselit. Tasauspyörästäön lukko  
etuakselille lisävarusteena.

## PYÖRÄT

Vaihtoehtoisesti	
	480,0 - 24,0
	460,0 - 24,0
	420,0 - 24,0

## JARRUT

Hydraulisesti tehostetut öljykylyjarrut etu- ja  
taka-akseleilla. Sähköhydraulisesti toimiva  
seisontajarru etuakselille.

## SÄHKÖJÄRJESTELMÄ

Jännite, V	12
Akku, Ah	2 x 70
Käynnistysmoottorin teho, kW	3
Laturi, A (W)	100 (1200)

## KAATOKUORMA

Paino	Takanostolaitteella		
	Etuakseli	Taka-akseli	
	2700	3700	
	Kauhantappi	Kauhat	Haarukat
Suora	5000	4330	3488
Taitettu	4340	3723	3007
Kaikki mitat kg			

## MITAT JA PAINOT

Korkeus ohjaamon kattoon mm	2340-2570
Leveys renkaan ulkoreunaan, mm	1980
Maavara, mm	400
Polttoainetankin tilavuus, l	87
Paino ilman työlaitetta, kg	6300-7000

## KUORMAAJA

Nostovoima täyteen korkeuteen, kN	59,4
Nostovoima ala-asennossa, kN	34,8
Murtovoima kauhan kärjessä, kN	47,0

## YLEISTÄ

ROPS-/FOPS-testattu ohjaamo

Melutaso 86/662-EEC:n mukaan mitatut arvot

- ohjaamossa LpA 66,0 dBA
- ulkopuolella LwA 101,1 dBA

Kaikki mitat mm, ellei muuta ole ilmoitettu.

Mainitut mitat vakioireneilla.

Pidätämme oikeudet muutoksiin ilman ennakoilmoitusta.

Kuvat voivat esittää erikoisvarusteltuja koneita.