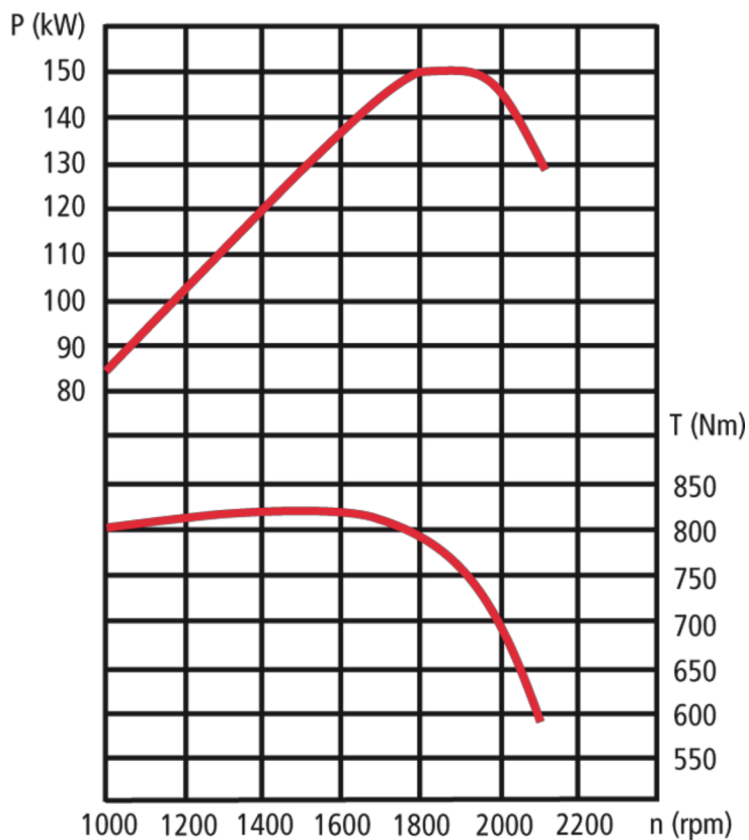


# L13

## Drivlina

Motor	Sisu 66 CTA
Max effekt (kW/hk)	150/204
Max vridmoment (Nm)	819
Växellåda	ZF Ergopower WG190
Framaxel	ZF MTL 3085
Bakaxel	ZF MTL 3085
Automatisk diffbroms bak	s
Auto/manuell diffspärr fram	s
Tvåkrets hydraulisk färdbröms	s
Hydraulisk parkeringsbröms	s
Lock-up transmission	o
Vändbar fläkt	o



s = standard

o = tillval

P = effekt

T = vridmoment

n = varvtal

**Kraft och vikt**

Brytkraft (kN)		110
Tipplast (kg)	0°	9 300
	40°	8 000
	45°	7 700
Tjänstevikt (ton)		12,8-13,6
Standardskopa (m3)		2,4
Lättmaterials skopa (m3)		6,0
Timmergrip (m2)		1,6

**Elsystem**

Batteri	2 x 12 V, 110A
Generator	80 A

**Rymduppgifter**

Kylsystem (l)	30
Motor (l)	29
Hydraulsystem (l)	195
Bränsletank (l)	235

**Hydraulsystem**

Hydraulpump	Parker
Flöde (l/min vid 2300 rpm)	334
Tryck (bar)	240
Lyftcylinder (mm)	60/115
Slag lyftcylinder (mm)	925
Tiltcylinder (mm)	60/115
Slag tiltcylinder (mm)	895
Hydraulkylning	s

**Styrsystem**

Styrvinkel (grader)	45
Styrcylinder (mm)	40/70
Slag styrcylinder (mm)	557
Pendling bakaxel (grader)	+/- 15

**Hjul**

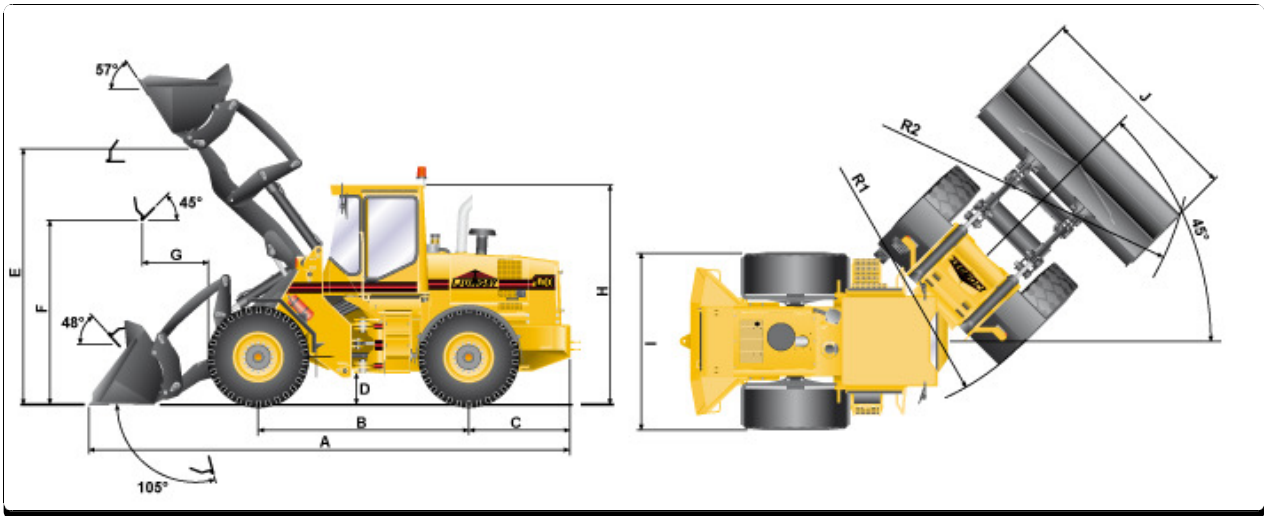
Radialdäck	s
Dimension	20,5R25

## Dimensioner

A	7 160 mm
B	3 100 mm
C	1 435 mm
D	430 mm
E	4 180 mm
F	2 660 mm
G	1 160 mm
H	3 300 mm
I	2 530 mm
J	2 630 mm
R1	4 980 mm
R2	5 570 mm

## Dimensioner

Måtten refererar till figuren nedan.



[\[/System/ImageArchive/Image\\_25780.png?popup-width=1024&popup-height=600&popup-type=image\]](#)