

THALER 2320 L / S - TEKNISET TIEDOT

Kattava tekninen erittely molemmille malleille.

1. MOOTTORI JA TEKNIikka

Moottori	3-sylinterinen Yanmar-dieselmoottori, 14,6 kW (19 hv)
Iskutilavuus	900 cm ³ - 3000 rpm
Jäähdytys	Vesijäähdytys ja öljynlauhdutin
Akku	12V - 45AH
Säiliöt	Polttoaine: 28 l (L) / 37 l (S) Hydraulioöljy: 36 l
Voimansiirto	Hydrostaattinen voimansiirto automaattiohjauksella / 230 bar
Voimansiirtotyyppi	Aksiaalimäntämoottori, kardaaniksi
Työhydrauliikka	Noin 33 l/min, 230 bar
Ajonopeus / Jarrut	Noin 15 km/h (1-vaihteinen) Rumpujarru kardaaniksi (vaikuttaa kaikkiin 4 pyörään)

2. MITAT (A-Z)

Tunnus / Kuvaus	2320 L	2320 S
A - Kokonaispituus kauhan kanssa	3750 mm	3780 mm
B - Kokonaispituus ilman kauhaa	2990 mm	3020 mm
C - Etuakselin keskeltä kauhan niveltappiin	530 mm	550 mm
D - Akseliväli	1523 mm	1523 mm
E - Takaylitys	830 mm	830 mm
F - Korkeus FOPS/ROPS-suojakatoksen yli	2160 mm	2160 mm
J - Kokonaistyöskentelykorkeus	2760 mm	3275 mm

Tunnus / Kuvaus	2320 L	2320 S
K - Maksimikorkeus kauhan niveltapissa	2150 mm	2708 mm
L - Kuormauskorkeus	1940 mm	2480 mm
M - Maksimikippauskorkeus	1320 mm	1935 mm
N - Työskentelyetäisyys (M-korkeudella)	340 mm	325 mm
O - Kaivuussyvyys	70 mm	70 mm
P / Q / R - Leveydet (Kokonais / Raide / Katto)	970 mm / 722 mm / 660 mm	
S / V - Maavara / Sisäkääntösäde	205 mm / 1000 mm	
T / U - Kääntösäde (Ulko / Ulkoreuna)	2400 / 1955 mm	2450 / 1955 mm
W - Maksimi kääntökulma	55°	
X - Kauhan kääntökulma maks. korkeudella	55°	50°
Y - Maksimikippauskulma	53°	47°
Z - Kauhan kääntökulma maassa	50°	

3. PAINOT JA KAPASITEETIT

Nostokapasiteetti	1500 kg	
Kaatokuorma (kauha), suorana	1200 kg	1100 kg
Kaatokuorma (kauha), 45° kulmassa	900 kg	
Kaatokuorma (trukkipiikit 50cm), suorana	1100 kg	900 kg
Kaatokuorma (trukkipiikit 50cm), 45° kulmassa	600 kg	
Paino: Etuakseli / Taka-akseli	400 kg / 960 kg	430 kg / 960 kg
Tyhjäpaino / Työpaino	1360 kg / 1560 kg	1410 kg / 1610 kg

Huomio: Mitat vakiorenkailla. Lisävarusteet vaikuttavat arvoihin.

