

Huomio: Ilmoitetut mitat ovat vakioirenkailla ja ilman lisäpainoja. Työlaitteet ja rengasvalinnat voivat vaikuttaa koneen mittoihin.

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
Polttoainesäiliö	25 l
Hydrauliikkaöljysäiliö	25 l

2. VOIMANSIIRTO JA HYDRAULIIKKA

Voimansiirto	Hydrostaattinen voimansiirto 4 napamoottoria
Työhydrauliikka	Noin 33 l/min, 160 bar
Ajonopeus	Noin 16 km/h (1-vaihteinen)
Jarrut	Rumpujarru takapyörillä

3. MITAT

Tunnus	Kuvaus	Mitta
A	Kokonaispituus kauhan kanssa	2950 mm
B	Kokonaispituus ilman kauhaa	2480 mm
C	Etuakselin keskeltä kauhan niveltappiin	430 mm
D	Akseliväli	1250 mm
E	Takaylitys	760 mm
F	Korkeus FOPS/ROPS-suojakatoksen yli	1990 mm
G	Istuinkorkeus (vakioirenkailla)	1000 mm
H	Eturungon korkeus	1160 mm
J	Kokonaistyöskentelykorkeus	2600 mm
K	Maksimikorkeus kauhan niveltapissa	2200 mm
L	Kuormauskorkeus	2080 mm
M	Maksimikippauskorkeus	1710 mm
N	Työskentelyetäisyys (M-korkeudella)	350 mm
O	Kaivuusyvyys	0 mm
P	Kokonaisleveys vakioirenkailla	880 mm
Q	Raideväli	705 mm
R	Leveys katon kohdalta	650 mm
S	Maavara	160 mm
T	Maksimikäätösäde (ulkopuoli)	2130 mm
U	Käätösäde ulkoreunasta	1950 mm
V	Sisäkäätösäde	1040 mm
W	MAX käätökulma	45°
X	Kauhan käätökulma maksiminostokorkeudella	53°
Y	Maksimikippauskulma	45°
Z	Kauhan käätökulma maassa	40°

