



## DONNÉES TECHNIQUES

### POIDS

Poids en ordre de marche (avec ROPS)	4 800 kg
Poids en ordre de marche (avec cabine)	4 950 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	1 800 kg/2 750 kg
Poids max. en ordre de marche	5 450 kg

### CARACTÉRISTIQUES DE COMPACTAGE

Charge linéaire statique	13 kg/cm
Amplitude nominale	1,7 mm
Fréquence de vibration	35 Hz
Force centrifuge	89 kN
Classification SETRA/LCPC	VM1
Fréquence de vibration	ECO: 30 Hz

### TRANSLATION

Vitesse de travail	0 -6 km/h
Dimensions des pneus (12 ply)	12.5-20
Aptitude en pente théorique	55 %
Oscillation (AV/AR)	±9°

### MOTEUR

Marque/Modèle	Kubota V 3307 CR-TE4 (Stage IIIB/Tier4)
Type	Moteur Diesel turbo à refroidissement
Puissance, SAE J1995	55 kW (75 hp) @ 2,200 rpm
Capacité réservoir carburant	117 l

### MOTEUR

Marque/Modèle	Kubota V 3307 CR-TE5 (Stage V)
Type	Moteur Diesel turbo à refroidissement
Puissance, SAE J1995	55 kW (75 hp) @ 2,200 rpm
Capacité du réservoir de carburant	117 l

### MOTEUR

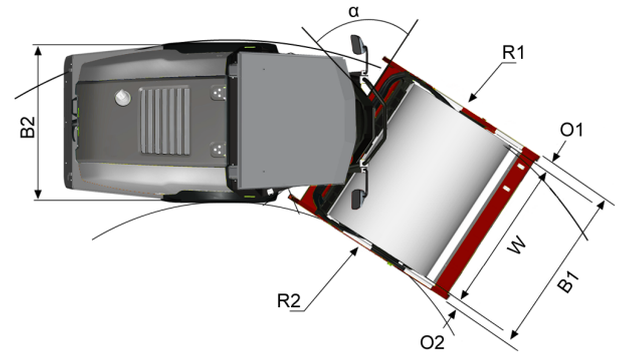
Marque/Modèle	Yanmar 4TNV98CT-PDCE (Stage V /Tier 4f)
Type	Moteur Diesel turbo à refroidissement
Puissance, SAE J1995	54 kW (72 hp) @ 2,250 rpm
Fuel tank capacity	117 l

### SYSTÈME HYDRAULIQUE

Translation	Axial piston pump with variable displacement. Axial piston motor with constant displacement. Radial piston motor with constant displacement.
Vibration	Pompe et moteur à débit constant.
Direction	1 pompe à engrenages.
Frein de service	Hydrostatique commandé par le levier de translation.
Freins de	Freins multidisques auto-serrants sur les roues

Retrouvez-nous localement à [www.dynapac.fr](http://www.dynapac.fr)

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. Les photos et les illustrations ne montrent pas toujours les versions standard des machines. Les informations ci-dessus sont une description générale seulement, toutes les informations sont fournies sans responsabilité.



## DIMENSIONS

### DIMENSIONS

A. Empattement	1 860 mm
B1. Largeur hors-tout, avant	1 495 mm
B2. Largeur hors-tout, arrière	1 400 mm
D. Diamètre des cylindres	1 000 mm
H1. Hauteur avec ROPS/cab	2 540 mm
H2. Height, max.	2 540 mm
K1. Garde au sol	260 mm
K2. Garde au sol latérale	260 mm
L. Longueur hors-tout	3 960 mm
L1. Longueur	4 010 mm
O1. Porte-à-faux droit	62 mm
O2. Porte-à-faux gauche	62 mm
R1. Rayon de braquage extérieur	3 900 mm
R2. Rayon de braquage intérieur	2 460 mm
S. Epaisseur des cylindres	22 mm
W. Largeur	1 370 mm
α. Angle de direction	±33°

### ÉQUIPEMENT STANDARD

- Back up alarm
- Battery switch (std)
- Brake release
- Cup and can holder
- Differential lock (limited slip)
- Drive control (right side)
- Drum drive
- ECO mode, Emergency stop
- Engine 75 hp (Tier4final)
- Engine hood (lockable)
- Fuel level display
- High mounted exhaust pipe
- Horn, Hour meter display
- Hydraulic checkpoints
- Hydraulic fluid filter ("spin-on")
- Hydraulic fluid (mineral), Interlock
- Key (starter), Lifting points
- Lifting points for jack
- Manuals (Operation & Maintenance)
- Manuals (Spare parts catalogue)
- Operator's platform (rubber mouted)
- Operator's station (fixed), Parking brake
- ROPS (fixed) or Cab with AC/ heater/fan
- Seat (adjustable), Seat belt 3"
- Storage box (on platform)
- Storage for laminated manuals
- Tie down points
- Vandal cover (instrument panel)
- Warning lights (brake engine oil pressure engine oil temperature, Engine diagnostics
- low charge, low fuel level)

### EQUIPEMENT OPTIONNEL

#### Climatisation /Climatisation automatique (ACC) (En option)

- Contient des gaz à effet de serre fluorés.
- Désignation du liquide de refroidissement : HFC-134a
- Poids du liquide de refroidissement lorsqu'il est plein : 0,62 kg
- Équivalent CO<sub>2</sub> : 0,887 ton
- PRP: 1430

Retrouvez-nous localement à [www.dynapac.fr](http://www.dynapac.fr)

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. Les photos et les illustrations ne montrent pas toujours les versions standard des machines. Les informations ci-dessus sont une description générale seulement, toutes les informations sont fournies sans responsabilité.