



DONNÉES TECHNIQUES

POIDS

Poids en ordre de marche (avec ROPS)	6 500 kg
Poids en ordre de marche (avec cabine)	6 650 kg
Poids max. en ordre de marche	7 350 kg

CARACTÉRISTIQUES DE COMPACTAGE

Charge linéaire statique	20,0 kg/cm
Amplitude nominale (grande/petite)	1,7 / 0,8 mm
Fréquence de vibration (grande/petite amplitude)	32/32 Hz
Force centrifuge (grande/petite amplitude)	114/55 kN
Classification SETRA/LCPC	VM2/VM1

TRANSLATION

Vitesse de travail	0-10 km/h
Aptitude en pente théorique	56 %
Oscillation (AV/AR)	±9°

MOTEUR

Marque/Modèle	Kubota V 3307 CR-TE4 (Stage IIIB/T4f)
Type	Moteur Diesel turbo à refroidissement
Puissance, SAE J1995	55 kW(75 ch)@2200 tr/mn
Capacité réservoir carburant	117 l

MOTEUR

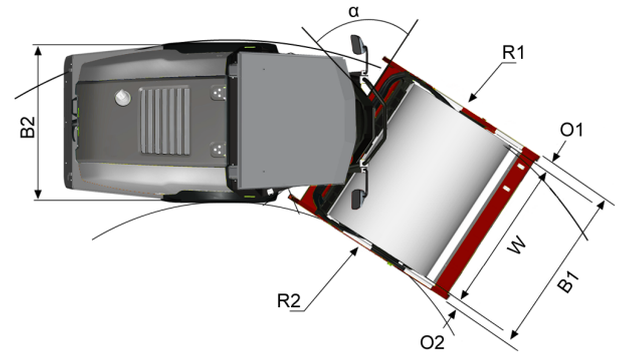
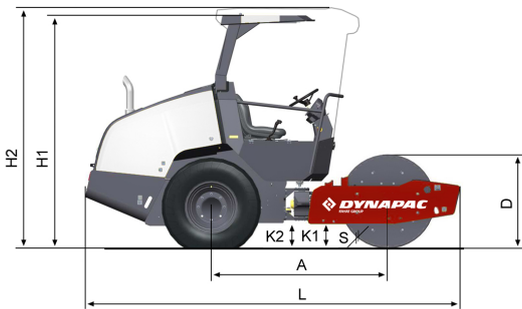
Marque/Modèle	Kubota V 3307 CR-TE5 (Stage V)
Type	Diesel turbo à refroidissement par eau
Puissance, SAE J1995	55 kW(75 ch)@2200 tr/mn
Capacité du réservoir de carburant	117 l

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Translation	Hydrostatique. Une pompe à débit variable + 1 moteur sur le cylindre avant + 1 moteur sur l'essieu arrière.
Vibration	Hydrostatique. Une pompe à débit variable + 1 moteur sur l'arbre de vibration.
Direction	Hydrostatique. Une pompe à débit fixe avec orbitrol et vérin de direction.
Frein de service	Hydrostatique commandé par le levier de translation.
Freins de secours	Freins multidisques auto-serrants sur les roues arrière et sur le cylindre moteur.

Retrouvez-nous localement à www.dynapac.com

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	2200 mm
B1. Largeur hors-tout, avant	1870 mm
B2. Largeur hors-tout, arrière	1530 mm
D. Diamètre des cylindres	1219 mm
H1. Hauteur avec ROPS/cab	2700 mm
H2. Height, max.	2700 mm
K1. Garde au sol	360 mm
K2. Garde au sol latérale	360 mm
L. Longueur hors-tout	4510 mm
O1. Porte-à-faux droit	95 mm
O2. Porte-à-faux gauche	95 mm
R1. Rayon de braquage extérieur	4580 mm
R2. Rayon de braquage intérieur	2900 mm
S. Epaisseur des cylindres	22 mm
W. Largeur	1676 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)

- Le système contient des gaz à effet de serre fluorés.
- Désignation du liquide de refroidissement : HFC-134a
- Poids du liquide de refroidissement plein : 0,62 kg
- Équivalent CO₂ : 0,887 tonnes
- GWP : 1430

Retrouvez-nous localement à www.dynapac.com

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.