



DONNÉES TECHNIQUES

POIDS

Poids en ordre de marche (avec ROPS)	5 000 kg
Poids en ordre de marche (avec cabine)	5 150 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	2 250 kg/2 750 kg
Poids max. en ordre de marche	5 350 kg

DIMENSIONS

Largeur de cylindre	1 370 mm
---------------------	----------

CARACTÉRISTIQUES DE COMPACTAGE

Amplitude nominale	1,5 mm
Fréquence de vibration	35 Hz
Force centrifuge	89 kN
Classification SETRA/LCPC	VP1
Fréquence de vibration	ECO: 30 Hz

TRANSLATION

Vitesse de travail	0 -6 km/h
Dimensions des pneus (10 ply)	12.5-20
Aptitude en pente théorique	52 %
Oscillation (AV/AR)	±9°
Hauteur des pieds dameurs	76 mm
Nombre de pieds dameurs	72
Surface des pieds dameurs	53 cm ²

MOTEUR

Marque/Modèle	Kubota V 3307 CR-TE4 (Stage IIIB/ Tier 4f)
Puissance, SAE J1995	55 kW (75 hp) @ 2200 rpm
Type	Moteur Diesel turbo à refroidissement
Capacité réservoir carburant	117 l

MOTEUR

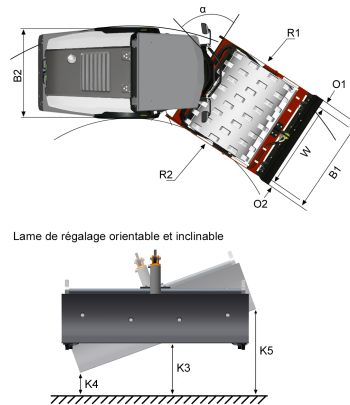
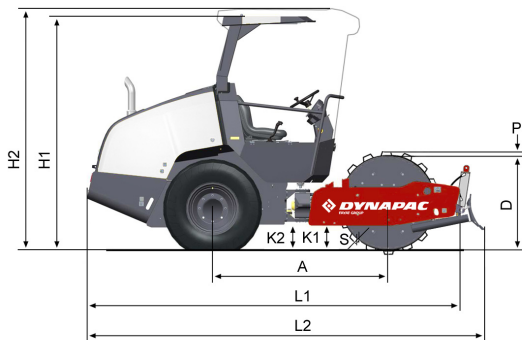
Marque/Modèle	Kubota V 3307 CR-TE5 (Stage V)
Type	Diesel turbo à refroidissement par eau
Puissance, SAE J1995	55 kW (75 hp) @ 2200 rpm
Capacité du réservoir de carburant	117 l

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Translation	1 pompe à pistons axiaux à débit variable avec asservissement 1 moteur à pistons axiaux à débit constant 1 moteur à pistons radiaux à débit constant
Vibration	Pompe et moteur à débit constant.
Direction	1 pompe à engrenages.
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	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.	2540 mm
K1. Garde au sol	260 mm
K2. Garde au sol latérale	260 mm
K3. Hauteur de la lame	300 mm
K4. Hauteur d'inclinaison min. de la lame	100 mm
K5. Hauteur d'inclinaison max. de la lame	500 mm
L. Longueur hors-tout	3950 mm
L1. Longueur	4010 mm
O1. Porte-à-faux droit	62 mm
O2. Porte-à-faux gauche	62 mm
P. Hauteur pied d'atterrissage	76 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 CO₂ : 0,887 ton
 - PRP: 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.