



## DONNÉES TECHNIQUES

### POIDS

Poids en ordre de marche (avec ROPS)	5 550 kg
Poids en ordre de marche (avec cabine)	5 850 kg
Poids avec lest max	12 200 kg

### CARACTÉRISTIQUES DE COMPACTAGE

Largeur de compactage	2 090 mm
Recouvrement des pneus	50 mm
Charge par roue sans lest	620 kg
Charge par roue avec lest max	1 340 kg
Pression de gonflage, min.	240 kPa
Pneumatiques (lisses)	10.5-80 14 ply
Système d'arrosage	Pressurized
Contenance du réservoir d'eau	410 l
Nombre de pneus	9 tyres
Oscillation(°)	±3

### TRANSLATION

Transmission	Hydrostatique, direct moteurs pneumatiques à l'arrière
Vitesse de travail	0 -18 km/h

### MOTEUR

Marque/Modèle	Kubota V3307 (STG V)
Puissance, SAE J1995	55 kW (74 hp) @ 2.200 rpm
Type	Moteur Diesel turbo à refroidissement
Capacité réservoir carburant	215 l
Système électrique	12 V

### MOTEUR

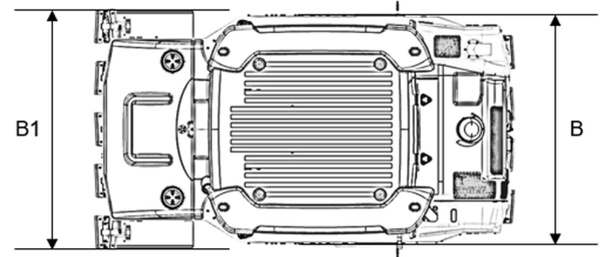
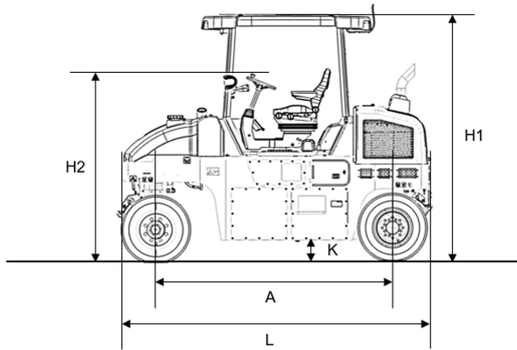
Marque/Modèle	Kubota V3307 (Stage IIIA/Tier 3)
Puissance, SAE J1995	55 kW (74 hp) @ 2.200 rpm
Type	Moteur Diesel turbo à refroidissement

### SYSTÈME HYDRAULIQUE

Frein de service	Hydrostatique sur les roues arrière
Freins de secours	A serrage automatique sur les roues arrière.

Retrouvez-nous localement à [www.dynapac.com](http://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	2.760 mm
B. Largeur hors-tout	2.057 mm
B1. Largeur hors-tout	2.090 mm
H1. Hauteur avec ROPS/cab	2.935 mm
H2. Hauteur sans ROPS/cab	2.210 mm
K. Garde au sol	268 mm
L. Longueur hors-tout	3.690 mm
R. Rayon de braquage extérieur	7.090 mm

### ÉQUIPEMENT STANDARD

- Arm rest, Backup alarm
- Battery switch
- Documentation (Manuals -one set)
- Emergency stop
- Fuel level display
- Horn, Hour meter
- Hydraulic check points
- Hydraulic oil lever indicator
- Interloc system
- Key master and start
- Lifting and tiedown eyes
- Mirrors (process view)
- Neutral start arrangement
- Parking brake
- Pressurized sprinkler system
- Seat with suspension
- Sliding and swiveling operator unit
- Sprinkler system, Sprinkler timer
- Single scrapers
- Speedometer, Tachometer display
- Towing eyelet (rear)
- Warning – Air cleaner
- Warning – Brake, Warning – Clogged hydraulic oil filter
- Warning – Engine temperature
- Warning – Engine oil pressure
- Warning – Hydraulic fluid temperature
- Warning – Low charge, Warning – Low fuel level
- Working lights LED (front/rear)

### EQUIPEMENT OPTIONNEL

- Flexible ballast option: 8 steel ballast (3.500 kg/front) or 12 steel ballast (5.300 kg/front & rear)
- Asphalt temperature meter
- Biologically degradable hydraulic oil
- Canopy or ROPS/FOPS or Cab incl. ACC
- Driving lights (RH or LH)
- Dyn@link, Dyn@link advanced
- Emulsion tank, Fire extinguisher
- First aid box, Heat covers for wheels
- Radio & MP3 player (Cab)
- Rotating beacon (LED)
- Rotating beacon (Ignition Control/LED)
- Seat belts 3" (ROPS or Cab)
- Seat luxury (ROPS or Cab)
- Cocoa mats, Slow Moving Vehicle sign
- Spare tire, Sprinkler pump (back up)
- Tool set, Towing eyelet (front)
- Vandal cover (Canopy or ROPS/FOPS)
- Water tank lockable, Working lights (night LED)

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