

## CARACTÉRISTIQUES

**3307**
**3307 P**

Poids			
Poids opérationnel	kg	6840	6840
Poids maximal	kg	7800	7800
Charge essieu, avant/arrière	kg	3960/2880	3960/2880
Charge par pneu, arrière	kg	1440	1440
Charge linéaire statique, avant	kg/cm	23,3	
Dimensions machine			
Largeur de travail max.	mm	1680	1680
Rayon de braquage, intérieur	mm	3060	
Pieds dameurs, nombre			112
Hauteur des pieds dameurs	mm		80
Surface frontale des pieds dameurs			113
Dimension des pneus, arrière		AW 14.9-24 8 TL	TR 14.9-24 8 TL
Moteur diesel			
Constructeur		DEUTZ	DEUTZ
Type		TD 2011 L04 W	TD 2011 L04 W
Nombre de cylindres		4	4
Puissance ISO 14396, kW/CV/TR/MIN		68,0/92,5/2600	68,0/92,5/2600
Puissance SAE J1349, kW/HP/TR/MIN		68,0/91,1/2600	68,0/91,1/2600
Translation			
Entraînement hydrost., avant/arr.		Moteur hydraulique/essieu	Moteur hydraulique/essieu
Vitesse, vitesse de travail	km/h	0-4,4/0-6,3/0-6,7	0-4,5/0-6,0/0-7,2
Vitesse, vitesse de transport	km/h	0-12,5	0-11,9
Aptitude en pente, avec/sans vibration	%	54/59	65/70
Système de vibration			
Entraînement hydrostatique			
Vibration			
Fréquence de vibration, avant, l/ll	Hz	30/42	30/42
Amplitude, avant, l/ll	mm	1,7/0,6	1,7/0,6
Force centrifuge, avant, l/ll	kN	125/95	125/95
Direction			
Direction, type		Direction pivotante	Direction pivotante
Direction, actionnement		hydrostatique, volant	hydrostatique, volant
Braquage +/-	Grad	35	35
Angle oscillant +/-	Grad	10	10
Installation de frein			
Frein de service, mode d'action		hydrostatique	hydrostatique
Frein de service, actionnement		Levier de conduite	Levier de conduite
Frein parking, mode d'action		Ress.accum./mécanique	Ress.accum./mécanique
Frein parking, actionnement		électr. et automa.	électr. et automa.
Frein d'arrêt d'urgence		hydr./mech.	hydr./mech.
Frein d'arrêt d'urgence, actionnement		Arrêt d'urgence	Arrêt d'urgence

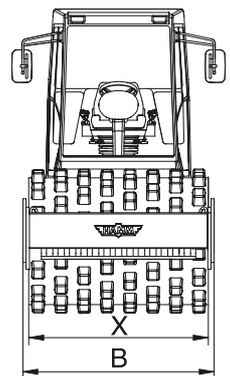
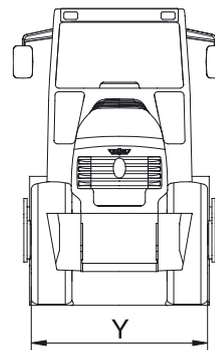
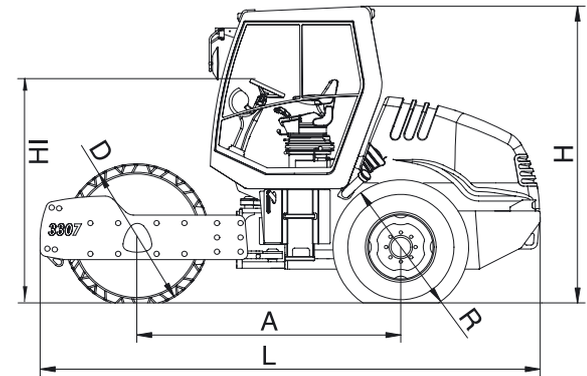
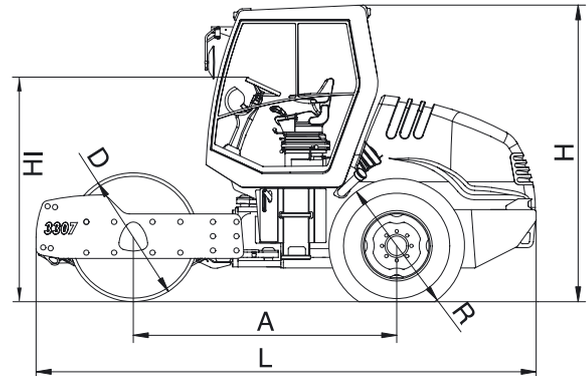
Poste de conduite bien suspendu, accessible des 2 côtés. Siège pivotant et coulissant latéralement. 2 leviers multifonctions. Contrôle de traction. Tableau de bord et colonne de direction orientables. Ecrans de contrôle et d'information très lisibles. Insonorisation poussée. Capot moteur à large ouverture en matériau composité. Conformité CE.

### Équipement en option

Cabine ROPS grand confort, éclairage de travail, essuie-glaces AV/AR, rétroviseurs. Radio. Chauffage avec ventilation anti-poussière. Climatisation. Arceau ROPS / FOPS. Canopy. Indicateur HCQ, Imprimante HCQ, Navigateur GPS HCQ. Tachygraphe. Éclairage conforme au Code de la Route. Peintures spéciales.

Autres données sur demande / modifications sont réservées

3307 - Rouleau monocylindre vibrant  
3307 P - Rouleau monocylindre vibrant à pieds dameurs



		3307	3307 P
Longueur totale	L	4680	4680
Largeur totale	B	2100	2100
Hauteur totale	H	2795	2820
Empattement	A	2465	2465
Largeur de bille	X	1680	1680
Diamètre de bandage	D	1216	1356
Largeur sur pneus	Y	1650	1650
Diamètre des pneus	R	1280	1280
Hauteur chargement, min.	HI	2110	2160