

ASC150D TIER 4i COMPACTEUR AMMANN

CARACTERISTIQUES

- Poids d'exploitation : 14 580 kg
- Poids max. : 18 440 kg
- Empattement : 3050 mm
- Longueur : 6130 mm
- Largeur de billes : 2130 mm
- Largeur de l'engin : 2258 mm
- Diamètre de la bille : 1500 mm
- Epaisseur de la bille : 40 mm
- Charge linéaire statique : 47.5 kg/cm
- Vitesse maximum de travail : 4.5 km/h



APPLICATIONS

- Chantiers moyens et grands
- Construction de l'infrastructure routière (autoroutes, routes, aéroports)
- Constructions hydrauliques (remblais, barrages) et construction des immeubles (zones industrielles, port)

EQUIPEMENTS

- Conformité CE
- Climatisation
- Protection ROPS
- Cabine chauffée et ventilée (y compris FOPS I)
- Bille lisse avec racleurs en vulcolan
- 2 fréquences / 2 amplitudes
- Anti patinage des Roues AR
- Ouverture électrohydraulique du capot /cabine
- Phares de travail (avant et arrière)

FRÉQUENCE I	29 Hz (1740 VPM)
FRÉQUENCE II	35 Hz (2100 VPM)
FRÉQUENCE ACE MIN./MAX.	–
AMPLITUDE I	2 mm (0.079 in)
AMPLITUDE II	1 mm (0.039 in)
AMPLITUDE ACE MIN./MAX.	–
FORCE CENTRIFUGE I	335 kN
FORCE CENTRIFUGE II	237 kN
FORCE CENTRIFUGE ACE MIN./MAX.	–

DIMENSIONS

A	LONGUEUR	6130 mm (241,3 in)
B	EMPATTEMENT DES ROUES	3050 mm (120,1 in)
C	HAUTEUR DE L'ENGIN	3070 mm (120,9 in)
D	HAUTEUR DE L'ENGIN (APRÈS AVOIR LEVÉE LA CABINE / ROPS)	2320 mm (91,3 in)
E	LARGEUR DE LA BILLE	2130 mm (83,8 in)
F	LARGEUR DE L'ENGIN	2258 mm (88,9 in)
G	LONGUEUR DE L'ENGIN (AVEC LAME)	–
H	GARDE AU SOL	440 mm (17,3 in)
I	DIAMÈTRE DE LA BILLE	1500 mm (59,1 in)
J	ÉPAISSEUR DE LA BILLE	40 mm (1,6 in)

