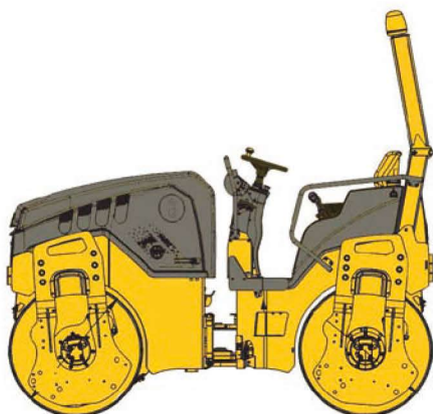


Rouleau tandem vibrant articulé – Diesel – PV3

→ HAMM HD 10 VV



→ CARACTÉRISTIQUES

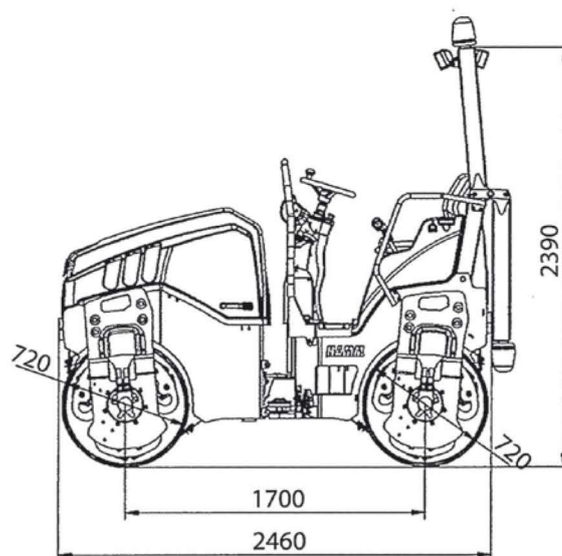
- Diesel
- Puissance : 22,9 KW
- Réservoir carburant : 42 L
- Vitesse : de 0 à 11 km/h
- Stabilité en pente :
 - Aptitude en pente avec / sans vibration : 30 / 40 %
 - Inclinaison longitudinale maxi. admissible : 20°
 - Inclinaison transversale maxi. admissible : 20°
- Dimensions hors tout (L x l x h) : 2,46 x 1,11 x 2,39 m
- Largeur de travail : 1,0 m
- Rayon de braquage extérieur / intérieur : 3,470 / 2,470 m
- Angle de braquage aux 2 côtés : 32°
- Angle oscillant vers haut et bas : +/- 8°
- Poids opérationnel : 2 480 kg
- Charge linéaire statique AV / AR : 12,1 / 12,7 kg/cm
- 2 fréquences de vibration : 52 / 67 Hz
- Amplitude vibration : 0,54 mm
- Compactage : classe PV3
- Réservoir eau : 180 L
- Niveau sonore : 106 dB(A)
- Force centrifuge Avant I / II : 28 / 46 kN
- Force centrifuge Arrière I / II : 28 / 46 kN

→ SÉCURITÉ

- Arceau ROPS repliable et cadenassable
- Avertisseur sonore de recul
- Signalisation routière
- Gyrophare
- Ceinture de sécurité

→ ÉQUIPEMENTS

- Vibrations Avant et Arrière ou Avant ou Arrière
- Arrosage sous pression



DIMENSIONS