



Caractéristiques techniques

| | BOMAG BMP 8500 | WALLER RT82SC |
|---------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| Poids | | |
| Poids de service | 1 595 kg | 1473 kg |
| Charge moyenne sur essieu CECE | 775 kg | |
| Poids à vide | 1585 kg | |
| Dimensions | | |
| Largeur de travail base | 850 mm | 820 mm |
| Caractéristiques de marche | | |
| Vitesse avant | 1.3-2.5 km/h | 2.4 km/h |
| Vitesse arrière | 1.3-2.5 km/h | 2.4 km/h |
| Aptitude max. en pente sans/avec vibr | 55% / 45% | |
| Entrainement | | |
| Fabricant du moteur | Kubota | Lombardini |
| Type | D 1005 | LDW 903 |

| | | |
|-----------------------------|-----------------|---------------|
| Refroidissement | eau | |
| Nombre de cylindre | 3 | 3 |
| Puissance ISO 9249 | 14,5 kW | 13,50 kW |
| Régime du moteur | 2.600 min-l | 2.600 rpm |
| Carburant | Gasoil | |
| Translation | Hydrost. | |
| Cylindre motorisé | Av. + Ar. | |
| Systeme de vibration | | |
| Volume d'expédition en m3 | 2.56 | |
| Cylindre vibrant | Avant + Arrière | |
| Entrainement | Hydrostatique | Hydrostatique |
| Fréquence | 42 Hz | 41.7 Hz |
| Amplitude | 1,12/0,56 mm | 2,6 mm |
| Force centrifuge | 72/36 kN | 3400 dN |
| Capacités | | |
| Carburant | 24 L | 18.9 L |

Document non contractuel susceptible de modification.

