



Caractéristiques techniques

| | BW 211 | BW 213 |
|------------------------------------|---------------|---------------|
| Poids | | |
| Poids max. de service avec rops | 10950 kg | 14.900 kg |
| Poids max en ordre de marche | 13790 kg | 17.200 kg |
| Charge sur essieu bille CECE | 6380 kg | 9.400 kg |
| Charge sur essieu pneus CECE | 4570 kg | 5.500 kg |
| Charge moyenne linéaire stat. CECE | 30 kg/cm | 44,1 kg/cm |
| Dimensions | | |
| Largeur de compactage | 2130 mm | 2.130 mm |
| Rayon de braquage interieur | 3494 mm | 3.494 mm |
| Longueur maxi | 5808 mm | 5808 mm |
| Largeur maxi. | 2250 mm | 2270 mm |
| Hauteur maxi | 2985 mm | 2985 mm |



| Caractéristiques de marche | | |
|--|----------------|--------------|
| Vitesse | 0 – 12,0 km/h | 0- 14,0 km/h |
| Aptitude max. en pente sans/avec vibr. | 50% / 47% | 53%/50% |
| Entrainement | | |
| Fabricant | DEUTZ | DEUTZ |
| Type | TDC 2013 L04 | TCD 2013 L04 |
| Nombre de cylindres | 4 | 4 |
| Puissance ISO 9249 | 99 kW | 119,0 kW |
| Puissance SAE J 1349 | 133 hp | 160,0 hp |
| Régime moteur | 2200 mn-1 | 2.200 mn-1 |
| Equipement électrique | 12 v | 12 v |
| Freinage | | |
| Frein de service | hydrostatique | hydrost. |
| Frein de parking | hydromécanique | hydroméc. |
| Direction | | |
| Système de direction | artic. oscil. | artic.oscil. |
| Mode de direction | hydrostatique | hydrost. |
| Angle de braquage / d'oscillation +/- | 35 / 12 grad | 35/12 grad |
| Système de vibration | | |
| Entraînement | hydrostatique | |
| Fréquence | 30 / 36 Hz | 28 Hz |
| Amplitude | 1,80 / 0,95 mm | 0- 2,50 mm |
| Force centrifuge | 240 / 125 kN | 365 kN |
| Cylindres et pneus | | |
| Dimensions des pneus | 23.1-26/12PR | 23.1-26/12PR |
| Capacités | | |
| Carburant | 340 L | 340,0 L |



Document non contractuel susceptible de modification.

