



Caractéristiques techniques

| | BW 216 DH-4i | H 16i |
|-----------------------------------|-----------------|---------------|
| Poids | | |
| Poids opérationnel | 16.200 kg | 16150 kg |
| Poids maximal | 18.200 kg | 19520 kg |
| Charge sur essieu avant/arrière | 10.900/5.300 kg | 10755/5395 kg |
| Charge linéaire statique, avant | 51,2 kg/cm | 50,3 kg/cm |
| Dimensions | | |
| Largeur de compactage | 2130 mm | 2140 mm |
| Rayon de braquage interieur | 3880 mm | 4190 mm |
| Longueur maxi | 6128 mm | 5850 mm |
| Largeur maxi. | 2300 mm | 2314 mm |
| Hauteur maxi | 2970 mm | 2960 mm |
| Caractéristiques de marche | | |



| | | |
|--|---------------|---------------|
| Vitesse | 0-13,0 km/h | 0 – 14,0 km/h |
| Aptitude max. en pente sans/avec vibr. | 58% / 55% | 55/60 % |
| Entrainement | | |
| Fabricant | DEUTZ | DEUTZ |
| Type | TCD 4.1 L4 | TCD 4.1 L4 |
| Nombre de cylindres | 4 | 4 |
| Puissance ISO 3046 | 115,0 kW | 105,0 kW |
| Puissance SAE J 1995 | 154 hp | 140 hp |
| Freinage | | |
| Frein de service | hydrostatique | |
| Frein de parking | hydroméc. | |
| Direction | | |
| Système de direction | artic.oscil. | |
| Mode de direction | hydrost. | hydrost. |
| Angle de braquage / d'oscillation +/- | 35/12 grad | 35/10 grad |
| Système de vibration | | |
| Entraînement | hydrostatique | |
| Fréquence | 31/36 Hz | 28/31 Hz |
| Amplitude | 2,00/1,00 mm | 2,30/1,48 mm |
| Force centrifuge | 300 / 225 kN | 328/259 kN |
| Capacités | | |
| Carburant | 340 L | 280 L |

Document non contractuel susceptible de modification.

