

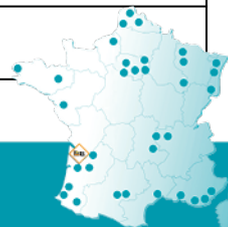


## Caractéristiques techniques

|  | <b>BW 219</b> | <b>HAMM 3520</b> |
|--|---------------|------------------|
| <b>Poids</b>                           |               |                  |
| Poids max. de service avec rops        | 20930 kg      | 22500 kg         |
| Poids de service CECE avec ROPS-cabine | 19200 kg      | 19800 kg         |
| Charge sur essieu bille CECE           | 12900 kg      | 12490/7310 kg    |
| Charge sur essieu pneus CECE           | 6300 kg       | 3655 kg par pneu |
| Charge moyenne linéaire stat. CECE     | 60,6 kg/cm    | 56,3 kg/cm       |
| <b>Dimensions</b>                      |               |                  |
| Largeur de compactage                  | 2130 mm       | 2220 mm          |
| Rayon de braquage intérieur            | 3890 mm       | 4180 mm          |
| Longueur maxi                          | 6338 mm       | 6210 mm          |



|  |                |                    |
|--|----------------|--------------------|
| Largeur maxi.                          | 2300 mm        | 2390 mm            |
| Hauteur maxi                           | 3022 mm        | 2980 mm            |
| <b>Caractéristiques de marche</b>      |                |                    |
| Vitesse                                | 0 – 13,0 km/h  | 0 – 11,1 km/h      |
| Aptitude max. en pente sans/avec vibr. | 58% / 55%      | 43% / 48%          |
| <b>Entrainement</b>                    |                |                    |
| Fabricant                              | DEUTZ          | DEUTZ              |
| Type                                   | TDC 2012 L06 w | TCD 2012 L06 2V    |
| Nombre de cylindres                    | 6              | 6                  |
| Puissance ISO 3046                     | 150 kW         | 155 kW             |
| Puissance SAE J 1995                   | 201 hp         | 207 hp             |
| Régime moteur                          | 2200 mn-1      |                    |
| Equipement électrique                  | 12 v           |                    |
| <b>Freinage</b>                        |                |                    |
| Frein de service                       | hydrostatique  | hydrostatique      |
| Frein de parking                       | hydromécanique | électr. et automa. |
| <b>Direction</b>                       |                |                    |
| Système de direction                   | artic. oscil.  | artic. oscil.      |
| Mode de direction                      | hydrostatique  | hydrostatique      |
| Angle de braquage / d'oscillation +/-  | 35 / 12 grad   | 32 / 10 grad       |
| <b>Système de vibration</b>            |                |                    |
| Entraînement                           | hydrostatique  | hydrostatique      |
| Fréquence                              | 26/31 Hz       | 27/30 Hz           |
| Amplitude                              | 2,10/1,20 mm   | 2,00/1,19 mm       |
| Force centrifuge                       | 326/240 kN     | 331/243 kN         |
| <b>Capacités</b>                       |                |                    |
| Carburant                              | 340 L          |                    |



Document non contractuel susceptible de modification.

