



## Caractéristiques techniques

|   | HD +110i VO     |
|---|-----------------|
| <b>Poids</b>                            |                 |
| Poids opérationnel                      | 10315 kg        |
| Poids maximal                           | 13300 kg        |
| Charge sur essieu avant/arrière         | 5395/4920 kg    |
| Charge linéaire statique, avant/arrière | 32,1/29,3 kg/cm |
| <b>Dimensions</b>                       |                 |
| Largeur de compactage                   | 1850 mm         |
| Rayon de braquage interieur             | 5250 mm         |
| Longueur maxi                           | 4600 mm         |
| Largeur maxi.                           | 1790 mm         |
| Hauteur maxi                            | 3050 mm         |
| <b>Caractéristiques de marche</b>       |                 |



|  |                       |
|--|-----------------------|
| Vitesse                                | 0-11,0 km/h           |
| Aptitude max. en pente sans/avec vibr. | 35% / 40%             |
| <b>Entrainement</b>                    |                       |
| Fabricant                              | DEUTZ                 |
| Type                                   | TCD 2012 L04 2V       |
| Nombre de cylindres                    | 4                     |
| Puissance ISO 14396                    | 100,0 kW              |
| Puissance SAE J 1349                   | 134 hp                |
| <b>Freinage</b>                        |                       |
| Frein de service                       | hydrostatique         |
| Frein de parking                       | électr. et automa.    |
| <b>Direction</b>                       |                       |
| Système de direction                   | Direction pivotante   |
| Mode de direction                      | hydrostatique, volant |
| Angle de braquage / d'oscillation +/-  | 30 / 10 grad          |
| <b>Système de vibration</b>            |                       |
| Entraînement                           | hydrostatique         |
| Fréquence                              | 40/50 Hz              |
| Amplitude                              | 0,81/0,47 mm          |
| Force centrifuge                       | 109/99 kN             |
| <b>Capacités</b>                       |                       |
| Eau                                    | 834 L                 |

Document non contractuel susceptible de modification.

