



Caractéristiques techniques

| | H11i |
|--|------------|
| Poids | |
| Poids max. de service | 15.850 kg |
| Poids de service CECE avec ROPS-cabine | 14.390 kg |
| Charge sur essieu, bille CECE | 9.000 kg |
| Charge sur essieu, pneu CECE | 5.390 kg |
| Charge moyenne linéaire stat. CECE | 42,3 kg/cm |
| Dimensions | |
| Largeur de compactage | 2.140 mm |
| Rayon de braquage interieur | 3.870 mm |
| Longueur maxi | 5850 mm |
| Largeur maxi. | 2280 mm |
| Hauteur maxi | 2960 mm |



| Caractéristiques de marche | |
|--|---------------|
| Vitesse | 0 – 14,0 km/h |
| Aptitude max. en pente sans/avec vibr. | 61% / 56% |
| Entrainement | |
| Fabricant | Deutz |
| Type | TCD 4.1 L4 |
| Nombre de cylindres | 4 |
| Puissance ISO 3046 | 142 kW |
| Régime moteur | 2200 mn-1 |
| Equipement électrique | 12 V |
| Freinage | |
| Frein de service | hydrostatique |
| Frein de parking | hydroméc. |
| Direction | |
| Système de direction | articulation |
| Angle de braquage / d'oscillation +/- | 34 / 10 |
| Système de vibration | |
| Entraînement | hydrost. |
| Fréquence de vibration avant, I/II | 30/40 Hz |
| Amplitude avant I/II | 2,04/0,84 mm |
| Force centrifuge avant I/II | 246/171 kN |
| Capacités | |
| Carburant | 280 L |

Document non contractuel susceptible de modification.



