



GÉNÉRALITÉS

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Poids à vide (2RM / 4RM) | 1730 / kg |
| Longueur (2RM / 4RM) | 3340 / mm |
| Empattement (2RM / 4RM) | 1870 / mm |
| Contenance réservoir GO | 70 l |
| Contenance réservoir en AdBlue | l |

MOTEUR

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Réf moteur | F2L912 |
| Type moteur | 2 cyl. |
| Cylindrée | 1884 cm ³ |
| Puissance max | 22 chx @ 2100 tr/min (norme DIN) |
| Couple max | Nm @ tr/min |
| Réserve de couple | % |
| Niveau d'émissions | |
| Système de dépollution | |

TRANSMISSION

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Réf transmission | Deutz TW 25.1 / TW 25.2 |
| Type de transmission | Mécanique |
| Vitesse max | 25 km/h |
| Nb de rapports | 8+2 |
| Nb de rapports sous charge | 0 |
| Inverseur | non |
| Réf pont avant | |
| Type de pont avant | |
| Vitesse PDF AR | 540 tr/min |
| Vitesse PDF AV | tr/min |

HYDRAULIQUE

| | |
|------------------------------|---------------|
| Nature du circuit | Centre ouvert |
| Débit | 24 l/min |
| Pression | 175 bar |
| Nombre de distributeurs max. | |

RELEVAGE

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Ref du relevage | Deutz Traktor Hydraulik K35 |
| Type de relevage | Mécanique |
| Capacité relevage AR | 1490 kg |
| Capacité relevage AV | 0 kg |