



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | | DR 1001 AHG |
|---------------------------------|----|-----------------------|
| Système de déchargement | - | Giratoire |
| Capacité de charge | kg | 10000 |
| Châssis | - | Articulé et oscillant |
| Capacité de la benne (eau) | l | 1850 |
| Capacité de la benne (ras bord) | l | 3300 |
| Capacité de la benne (en dôme) | l | 3900 |
| Poids à vide | kg | 5050* |
| Transmission | - | Hydrostatique |

MOTEUR

| | | |
|---------------------------|---------|----------------------------------|
| Marque | - | DEUTZ |
| Modèle | - | TCD3.6 L4 HT |
| Puissance | kW | 55,4 |
| Vitesse de fonctionnement | rpm | 2200 |
| Couple | N·m@rpm | 405@1300 |
| Nombre de cylindres | - | 4 |
| Émissions | - | Stage V |
| Injection | - | Common Rail |
| Traitement des gaz | - | DPF (Filtre à particules Diesel) |
| Bruit | dB(A) | 101 |

CONDUITE

| | | |
|-----------------------------|------|-------------|
| Vitesse maximale | km/h | 25 |
| Pente franchissable | % | 45 |
| Rayon de braquage extérieur | mm | 6287 |
| Traction | - | 4x4 |
| Pneus | - | 500/60-22.5 |

SYSTÈME HYDRAULIQUE

| | | |
|---------------------|-------|--------------------------|
| Circuit hydraulique | - | Pompe à double engrenage |
| Débit | l/min | 50 |
| Pression de travail | bar | 180 |

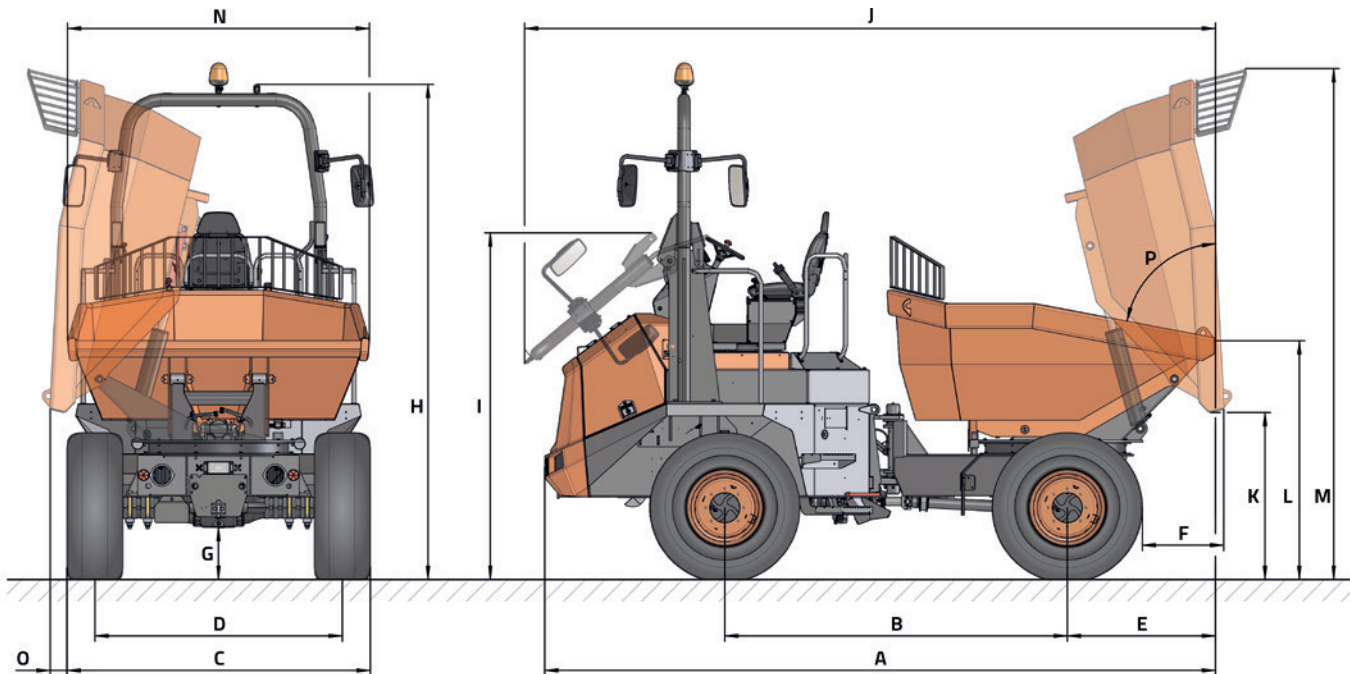
CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS

| | | |
|-------------|---|----|
| Carburant | l | 69 |
| Hydraulique | l | 60 |

FREINS

| | | |
|---------------|---|---|
| Service | - | Freins étanches à disques multiples. Entraînement hydraulique |
| Stationnement | - | Accionnement négatif |

DIMENSIONS



DIMENSIONS (mm)

| | DR 1001 AHG |
|-----------------------|--------------|
| A | 5020 |
| B | 2690 |
| C | 2410 |
| D | 1920 |
| E | 990 |
| F | 485 |
| G | 410 |
| H | 3640 (3380*) |
| I | 2560 |
| J | 5140 |
| K | 1260 |
| L | 1820 |
| M | 3940 |
| N | 2330 |
| O | 155 |
| DIMENSIONS (°) | |
| P | 75 |

* Avec cabine fermée