





DT08

Type de moteur

Dumper sur chenilles

La star des entreprises de location

Avec une charge utile de 800 kg et une largeur d'à peine 79 cm, le DT08 vient compléter à la perfection tous les parcs de location. La propulsion sans entretien et la commande intuitive assurent une utilisation facile, même pour des opérateurs peu expérimentés. En parallèle, la machine protège le sol grâce à des chenilles larges et à un centre de gravité parfaitement équilibré avec une pression au sol limitée. La structure robuste du train de chenilles lui assure une excellente longévité et une faible usure.

Points forts

- Un comportement de conduite hydrostatique
- Des dimensions réduites
- Moteur diesel ou essence

Caractéristiques techniques

| Hydraulique |
|---------------------------------|
|---------------------------------|

ZRP Pompe hydraulique Débit de circuit max. 41,0 l/min

Données de performance mécaniques

Vitesse de déplacement 4,0 km/h

| Données mécaniques | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|--|--|
| Longueur | 1.660,0 mm 790,0 mm | | |
| Largeur | | | |
| Hauteur | 1.275,0 mm | | |
| Poids | 460,00 kg | | |
| Charge utile max. | 800,0 kg | | |
| Benne | Benne à déversement frontal | | |
| Volume du godet à ras | 334,0 | | |
| Volume du godet en dôme | 387,0 | | |
| Poid de fonctionnement (minmax.) | 595,0 - 710,0 kg | | |
| Moteur à combustion | | | |

Refroidissement à air

| Cylindre | 1,0 | | | |
|--|-----------------------|--|--|--|
| Cylindrée | 270,0 CM ³ | | | |
| Inclinaison max. | 20,0 ° | | | |
| Puissance nominale | 6,6 kW | | | |
| Régime nominal | 3.600,0 1/min | | | |
| Fabricant du moteur | Honda | | | |
| Désignation du moteur | GX270 | | | |
| Caractéristiques environnementales | | | | |
| Niveau de pression acoustique LpA | 87,0 dB(A) | | | |
| Niveau de pression acoustique LpA (Norme) | ISO 6396 | | | |
| Niveau de puissance acoustique LWA, garantie | 101,0 dB(A) | | | |
| Niveau de puissance acoustique LWA (Norme) | ISO 6395 | | | |
| ■ Transport et stockage | | | | |
| Poids de transport | 520,0 kg | | | |

Moteur à allumage commandé

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.

Refroidissement

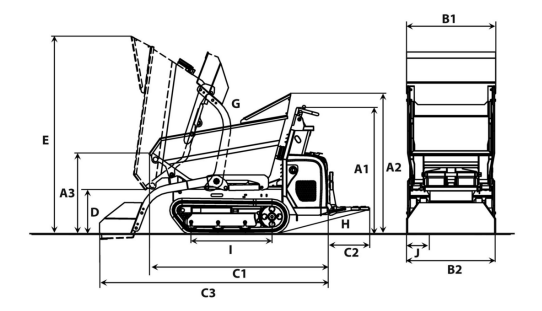
Moteurs disponibles

6,8 kW Moteur diesel avec démarreur électrique

| Type de moteur | Moteur diesel |
|-----------------------|---------------------|
| Cylindre | 1 |
| Cylindrée | 435 CM ³ |
| Puissance nominale | 6,8 kW |
| Fabricant du moteur | Yanmar |
| Désignation du moteur | L100AE |
| Course | 75 mlma |
| Alésage | 86 mlma |

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.

Dimensions



Benne à déversement latéralBenne à déversement hautPlateforme à déversemen frontal

| A1 | Hauteur au-dessus du poste de conduite | 1.243 mm | 1.243 mm | 1.243 mm |
|----|---|----------|----------|----------|
| A2 | Hauteur au-dessus de la protection pour les mains de la benne | 1.304 mm | | |
| АЗ | Hauteur au bord avant de la benne | 750 mm | 983 mm | 805 mm |
| | Hauteur au bord avant de la benne à déversement haut levée | | 1.578 mm | |
| B1 | Largeur benne | 830 mm | 764 mm | 800 mm |
| B2 | Largeur machine | 800 mm | 800 mm | 800 mm |
| | Largeur avec dispositif autochargeur | 830 mm | | |
| C1 | Longueur totale sans marchepied | 1.789 mm | 1.675 mm | 1.874 mm |
| C2 | Longueur marchepied | 398 mm | 398 mm | 398 mm |
| C3 | Longueur avec dispositif autochargeur, sans marchepied | 2.264 mm | | |
| D | Hauteur de déversement max. | 410 mm | 776 mm | |
| | Hauteur de déversement max., benne à déversement haut levée | | 1.357 mm | |
| Е | Hauteur benne basculée | 1.840 mm | 1.917 mm | 1.382 mm |
| | Hauteur benne basculée, benne à déversement haut levée | | 2.500 mm | |
| l1 | Garde au sol | 110 mm | 110 mm | |
| G | Angle de déversement | 72 ° | 82 ° | 55 ° |
| Н | Angle de rappel marchepied | 12 ° | 12 ° | 12 ° |
| T | Longueur contact au sol des chenilles | 769 mm | 769 mm | 769 mm |

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.