



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DT10

Dumper sur chenilles

Votre engin professionnel

La transmission hydrostatique assure une commande facile et confortable et le capot-moteur monobloc associé à un agencement optimal des points d'entretien facilitent grandement l'entretien au quotidien. Les chenilles en caoutchouc et la répartition optimale du poids réduisent la pression au sol et permettent ainsi une utilisation de la machine dans de nombreux endroits. Les nombreux types de bennes disponibles en font un engin parfaitement polyvalent.

Points forts

- Un comportement de conduite hydrostatique
- Des dimensions réduites
- Galets à débattement libre

Caractéristiques techniques

■ Hydraulique

| | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Pompe hydraulique | <input type="checkbox"/> Pompe à cylindrée variable et à engrenages |
| Débit de circuit max. | 66,0 l/min |

■ Données de performance mécaniques

| | |
|------------------------|----------|
| Vitesse de déplacement | 4,0 km/h |
|------------------------|----------|

■ Données mécaniques

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Longueur | 1.800,0 mm |
| Largeur | 790,0 mm |
| Hauteur | 1.365,0 mm |
| Poids | 680,00 kg |
| Charge utile max. | 1.000,0 kg |
| Volume du godet en dôme | 427,0 l |
| Poid de fonctionnement (min.-max.) | 665,0 - 915,0 kg |

■ Moteur à combustion

| | |
|-----------------|--------------------------------------------------|
| Refroidissement | <input type="checkbox"/> Refroidissement liquide |
| Type de moteur | <input type="checkbox"/> Moteur diesel |

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Cylindre | 2,0 |
| Cylindrée | 479,0 CM ³ |
| Inclinaison max. | 20,0 ° |
| Puissance nominale | 9,6 kW |
| Régime nominal | 3.600,0 1/min |
| Fabricant du moteur | <input type="checkbox"/> Kubota |
| Désignation du moteur | <input type="checkbox"/> Z-482 |
| Course | 68,0 mm |
| Alésage | 67,0 mm |

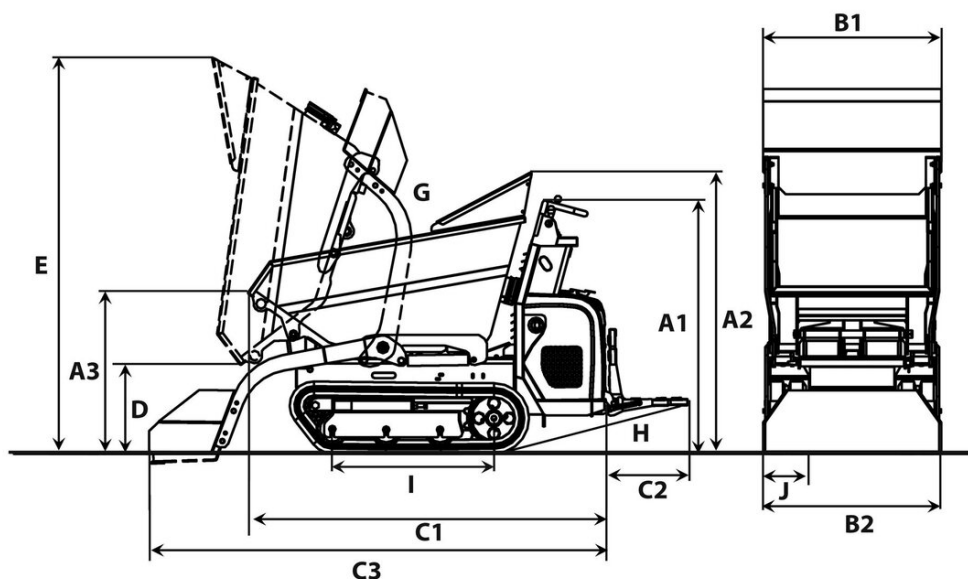
■ Caractéristiques environnementales

| | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------|
| Niveau de pression acoustique LpA | 88,0 dB(A) |
| Niveau de pression acoustique LpA (Norme) | <input type="checkbox"/> ISO 6396 |
| Niveau de puissance acoustique LWA, garantie | 101,0 dB(A) |
| Niveau de puissance acoustique LWA (Norme) | <input type="checkbox"/> ISO 6395 |

■ Transport et stockage

| | |
|--------------------|----------|
| Poids de transport | 590,0 kg |
|--------------------|----------|

Dimensions



| | | Benne à déversement latéral | Benne à déversement haut | Benne à déversement latéral | Plateforme à déversement frontal | Benne pour matériaux légers |
|----|---------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| A1 | Hauteur au-dessus du poste de conduite | 1.280 mm | 1.280 mm | 1.280 mm | 1.280 mm | 1.280 mm |
| A2 | Hauteur au-dessus de la protection pour les mains de la benne | 1.365 mm | | 1.301 mm | | |
| A3 | Hauteur au bord avant de la benne | 812 mm | 1.111 mm | 1.045 mm | 849 mm | 812 mm |
| | Hauteur au bord avant de la benne à déversement haut levée | | 1.688 mm | | | |
| B1 | Largeur benne | 790 mm | 764 mm | 730 mm | 806 mm | 830 mm |
| B2 | Largeur châssis | 790 mm | 790 mm | 790 mm | 790 mm | 790 mm |
| B7 | Largeur avec dispositif autochargeur | 830 mm | 830 mm | | | 830 mm |
| C1 | Longueur totale sans marchepied | 1.800 mm | 1.684 mm | 1.960 mm | 1.882 mm | 1.823 mm |
| C2 | Longueur marchepied | 393 mm | 393 mm | 393 mm | 393 mm | 393 mm |
| C3 | Longueur avec dispositif autochargeur, sans marchepied | 2.267 mm | 2.240 mm | | | 2.277 mm |
| D | Hauteur de déversement max. | 474 mm | 868 mm | 650 mm | 256 mm | 460 mm |
| | Hauteur de déversement max., benne à déversement haut levée | | 1.414 mm | | | |
| E | Hauteur benne basculée | 1.905 mm | 2.009 mm | 2.112 mm | 1.430 mm | 1.950 mm |
| | Hauteur benne basculée, benne à déversement haut levée | | 2.700 mm | | | |
| G | Angle de déversement | 70 ° | 82 ° | 85 ° | 56 ° | 70 ° |
| H | Angle de rappel marchepied | 14 ° | 14 ° | 14 ° | 14 ° | 14 ° |
| I | Longueur contact au sol des chenilles | 875 mm | 875 mm | 875 mm | 875 mm | 875 mm |
| K | Portée de déversement latérale | | | 487 mm | | |