Power Swivel 9 tonnes

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES CLÉS - MACH2297



La benne Power Swivel permet une rotation à 90° gauche et droite, ce qui facilite l'accès de l'engin pour le déversement des charges en espaces restreints, améliore le contrôle par l'opérateur et réduit les risques sur les chantiers.

Avec ce dumper équipé d'un moteur Deutz turbo diesel 3,6 l doté d'un FAP pour la conformité avec la réglementation UE sur les émissions Stage-V, vous bénéficiez d'une puissance maximale de 55,4 kW et d'un couple de 405 N.m., sans ajout d'AdBlue. Le dumper Thwaites Power Swivel 9 tonnes est également disponible avec une transmission

Les engins Thwaites 9 tonnes sont disponibles en versions adaptées à vos besoins, notamment:

- > Front Tip (Basculement frontal)
- > Front Tip (Basculement frontal), avec cabine

Un frein à main à serrage par ressort et desserrage hydraulique (SAHR), un écran 5 pouces offrant une visibilité à 150° autour de l'engin, des marches haute visibilité, des feux de route LED et des doubles gyrophares LED sont disponibles pour tous les modèles de la gamme 9 tonnes.

Sûr, conforme et compétitif.









Scannez ce code QR avec votre smartphone pour plus d'informations

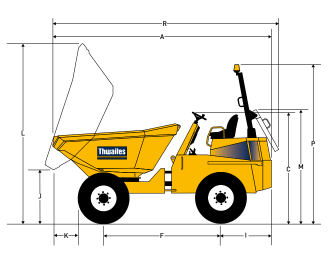


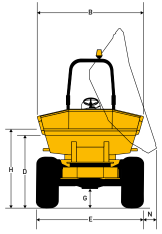




Power Swivel 9 tonnes

DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - MACH2297





			(mm)
Α	5 047	L	4 000
В	2 435	M	2 630
С	2 540	N	378
D	1 820	P	3 610
E	2 440	R	5 425
F	2 660		
G	447		
Н	2 002		
ı	1 256		
J	1 134		
K	1 131		

Poids	À vide Expédition	5 710 kg 5 666 kg
Capacités	Charge utile max. Dôme Ras Eau	9 000 kg 4 250 litres 3 400 litres 2 050 litres

Moteur

- > Deutz TCD 3,6 L4, 4 cylindres, refroidissement à eau, turbo à refroidissement intermédiaire, injection diesel et filtre à particules (FAP) de post-traitement
- Puissance 55,4 kW/74 ch à 2 200 tr/min
- Couple 405 N.m (299 lbf ft).

Niveaux sonores

> 84 LpA à l'opérateur / 101 LwA de pression sonore dans l'air

Transmission

Transmission Powershift à convertisseur de couple 4-rapports de vitesses avant et arrière, levier de vitesses et de contrôle directionnel monté sur colonne

Vitesses	Avant et	Avant et arrière	
	1	4,2 km/h (2,6 mph)	
	2	7,5 km/h (4,6 mph)	
	3	13,7 km/h (8,5 mph)	
	4	24,3 km/h (15 mph)	

Freins et essieux

- > Freins multidisques étanches à bain d'huile, à rattrapage automatique d'usure, montés sur les deux essieux
- > Frein à main de stationnement (SAHR)

Châssis Kinglink

> En tôle d'acier pliée, trois points Kinglink d'articulation et d'oscillation pour améliorer la stabilité, la traction et la sécurité sur le chantier

Benne

- À commande hydraulique, base en tôle d'acier 8 mm
- Avant et bords renforcés par des sections en caisson
- > La benne Power Swivel permet une rotation à 180°

Siège et commandes

- > Siège à suspension réglable monté avec ceinture de sécurité haute visibilité
- > Affichage opérateur clair incluant tous les voyants d'avertissement

Accès pour l'entretien

- Capot moteur verrouillable pour les points d'entretien au niveau du sol
- Panneau arrière du châssis rabattable sur des dispositifs de retenue

Circuits électriques

- > Fusibles et relais situés sur un tableau de distribution électrique centralisé
- Faisceau de câbles principal entièrement sous gaine rigide et intégrant le port de diagnostic embarqué du moteur

Direction et système hydraulique

- Direction assistée hydraulique
- > Filtration à conduite de retour pour tous les services
- > Point de prise de pression monté de série

Volume des réservoirs 72 litres Carburant Hvdrauliaue 50 litres

Diamètre de braquage 13,4 m

Équipements standards

- Feux de route Full LED, y compris feux diurnes
- Caméra et moniteur de tableau de bord
-) Gyrophare LED
- > Grille de protection du ventilateur
- > Alarme de recul

Équipements en option

- > Rétroviseurs
- > Indicateur d'écrou de roue
- Indicateur de vitesse GPS









