




Dimensions statiques

Longueur hors tout (A)	3758 mm
Longueur hors tout (ROPS ou FOPS replié) (B)	4192 mm
Empattement (C)	1950 mm
Garde au sol mini (D)	206 mm
Largeur hors tout (pneus standard/étroits) (E)	1650 mm
Largeur de benne (F)	1650 mm
Voie (pneus standard/étroits) (G)	1360mm
Hauteur au rebord avant de la benne (non basculée) (I)	1367mm
Hauteur au rebord avant de la benne (basculée) (H)	306mm
Hauteur de chargement (J)	1504mm
Hauteur au-dessus de la benne (basculée) (K)	2085 mm
Angle de basculement de la benne (L)	75 degrés
Distance de déchargement frontal (benne abaissée/relevée)	568 mm
Distance de déchargement latéral	N/A
Rayon de braquage vers l'extérieur de la benne	5448 mm
Rayon de braquage vers l'extérieur des pneus	4464 mm
Angle d'articulation (+/-)	30 degrés
Oscillation	10.5 degrés
Hauteur au sommet du ROPS (avec/sans gyrophare) (N)	3016/2835 mm
Hauteur avec ROPS/FOPS replié (N)	N/A
Hauteur avec ROPS replié (O)	1857 mm

Capacités

Charge exploitable	3000 kg
Poids opérationnel ISO 6016 avec réservoir de carburant plein et opérateur de 75 kg (ROPS)	2345 kg
Type de basculement	Basculement frontal
Capacité de la benne (fluide)	1050 ltr
Capacité de la benne (à ras)	1420 ltr
Capacité de la benne (en dôme)	1723 ltr

Moteur

Modèle de moteur	Perkins 403J-17
Cylindrée	1662 cc
Admission	Atmosphérique
Cylindres	3
Puissance brute maxi SAE J1995/ISO 14396	18.9 (25.3)
Couple maxi	87.2
Conformité émissions	Stage V

Transmission

Type	Moteur hydrostatique avec boîte de transfert aux ponts avant et arrière
Dimensions des pneumatiques	295/80 × 15,3 (10 nappes)
Entraînement	2/2 (Gamme rapide/lente – vitesse avant/arrière) Hydrostatique – 4 roues motrices permanentes
Vitesse de translation maxi (à vide) 1re vitesse	5.0 (8)
Vitesse de translation maxi (à vide) 2e vitesse	13 (21)



Systeme electrique

Débit de l'alternateur	40 A
Capacité de la batterie	80 Ah
Source d'alimentation	
Réservoir de carburant	30 ltr
Réservoir hydraulique	28 ltr

