




**Dimensions statiques**

Longueur hors tout (A)	3095 mm
Longueur hors tout (ROPS ou FOPS replié) (B)	3403 mm
Empattement (C)	1500 mm
Garde au sol mini (D)	263 mm
Largeur hors tout (pneus standard/étroits) (E)	1106/980 mm
Largeur de benne (F)	980 mm
Voie (pneus standard/étroits) (G)	850/782mm
Hauteur au rebord avant de la benne (non basculée) (I)	1134/2259mm
Hauteur au rebord avant de la benne (basculée) (H)	452/1573mm
Hauteur de chargement (J)	1268/2392mm
Hauteur au-dessus de la benne (basculée) (K)	1865/3037 mm
Angle de basculement de la benne (L)	90 degrés
Distance de déchargement frontal (benne abaissée/relevée)	391mm
Distance de déchargement latéral	N/A
Rayon de braquage vers l'extérieur de la benne	2717 mm
Rayon de braquage vers l'extérieur des pneus	2559 mm
Angle d'articulation (+/-)	39 degrés
Oscillation	15 degrés
Hauteur au sommet du ROPS (avec/sans gyrophare) (N)	2792/2602 mm
Hauteur avec ROPS/FOPS replié (N)	N/A
Hauteur avec ROPS replié (O)	1624 mm

**Capacités**

Charge exploitable	1000 kg
Poids opérationnel ISO 6016 avec réservoir de carburant plein et opérateur de 75 kg (ROPS)	1515 kg
Type de basculement	Basculement frontal –Basculement en hauteur
Capacité de la benne (fluide)	307 ltr
Capacité de la benne (à ras)	454 ltr
Capacité de la benne (en dôme)	554 ltr

**Moteur**

Modèle de moteur	Perkins 403J.II
Cylindrée	1131 cc
Admission	Atmosphérique
Cylindres	3
Puissance brute maxi SAE J1995/ISO 14396	16.1 (21.6)
Couple maxi	66.8
Conformité émissions	Stage V

**Transmission**

Type	Pompe hydrostatique à 4 moteurs de roues hydrauliques
Dimensions des pneumatiques	255/75 × 15,3 (8 nappes) (option 7,0 × 12 pneu étroit)
Entraînement	Hydrostatique I/I
Vitesse de translation maxi (à vide) 1re vitesse	7.4 (11.9)



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

