



DM

DM9

MA00976

DONNÉES TECHNIQUES

DIMENSIONS ET CAPACITÉ (avec pneus standard)

Largeur extérieure aux roues (mm)	2355
Hauteur au toit de la cabine (mm)	2880
Hauteur au toit de la cabine avec climatisation (mm)	3005
Longueur totale (mm)	4920
Empattement (mm)	2750
Garde au sol au point le plus bas (mm)	495
Hauteur totale de la machine au déchargement (mm)	4130
Hauteur de chargement de la benne (mm)	2200
Rayon de braquage aux roues (mm)	4190
Masse totale à vide (kg)	8100
Capacité de la benne (eau) (l)	2900
Capacité de la benne (ras bord) (l)	3700
Capacité de la benne (en dôme) (l)	4900
Capacité maximale de la benne (kg)	9000
Pente maximale en montée (%)	30
Pente maximale en descente (vide/charge) (%)	50/40
Pente transversale max (%)	15
Rotation de la benne	180°
Angle de déchargement	75°
Déport latéral de déchargement (mm)	240

HYDRAULIQUE ET RESERVOIR

Pompe à engrenages 71 l/min et 210 bars	
Réservoir huile hydraulique (l)	170
Réservoir huile transmission (l)	11

MOTEUR

Moteur Stage V	DEUTZ TCD 3.6
Cylindrée (cm ³)/cylindres	3600/4
Puissance moteur (kW/CV)	74,4/100
Réservoir de carburant (l)	200
Réservoir d'AdBlue (l)	18
Système de dépollution	DOC + FAP
Coupe batterie automatique	

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

CHASSIS ET TRANSMISSION

Pont portique pour usage intensif
4 roues motrices
3 modes de direction (2RD AV, 4 RD, crabe)
Frein de stationnement à commande électrique
Transmission hydrostatique à régulation électronique
2 plages de vitesse : 1ère 0 à 15 km/h - 2ème 0 à 40 km/h
Grands compartiments à outils latéraux
Limitation de la vitesse benne levée (10 km/h)

BENNE

Benne à fond en hardox (acier 355)
Benne à fond incliné et bords droits
Grille de protection de cabine
Goupille d'alignement de la benne

POSTE DE CONDUITE

Cabine FOPS niveau II (ISO 3449) et ROPS (ISO 3471)
Grille extérieure de toit (protection de la vitre et du conducteur)
Cabine solidaire au châssis
Porte à 2 vantaux - ouverture à 180° (entièrement rabattable)
Double poste de conduite par rotation du siège
Vitre avant et arrière inclinable
Gyrophare, essuie-glace avant et arrière
Caméra côté benne
Colonne de direction inclinable
Siège facile à nettoyer en skaï
Tapis de sol facile à nettoyer en caoutchouc
Ecran de bord moteur (compte-tours, vitesse avancement, consommation instantanée, niveau de régénération...)
Horamètre mécanique
Phares de travail halogène (x2 AV + x2 AR)
Pédale d'avancement et pédale de frein en position route
Pédale d'avancement, de freins et Inching en position travail
Commande de chauffage et ventilation
Sélecteur rotatif de feux de circulation routière et klaxon
Témoin de marche en crabe
Accélérateur à main
Leviers de commandes hydraulique

SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

Refroidissement avec 3 radiateurs : liquide de refroidissement, turbo et circuit hydraulique

PNEUMATIQUES STANDARD (sous réserve de modifications)

Roues 18-19,5"

DM9

