

photo non contractuelle.



SCANNEZ-MOI



KC
BENNE BASCULANTE
6x4 / 8x4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		BENNE BASCULANTE 6×4	BENNE BASCULANTE 8×4
DIMENSIONS	Longueur hors tout (mm)	8 200	10 400
	Largeur hors tout (mm)	2 500	2 500
	Hauteur hors tout (mm)	3 380	3 450
	Empattement (mm)	4 250 + 1 350	1 850 + 4 200 + 1 350
MASSES	Poids total technique admissible en charge (kg)	55 000	75 000
	Poids total autorisé en charge (kg)	26 000	32 000
	Poids à vide (kg)	15 600	18 500
	Charge utile (kg)	10 400	13 500
	Type de moteur	DCI 11-450 HP	DCI 11-420 HP
MOTORISATION	Puissance maxi	450 Ch à 2 200 tr/min	420 Ch à 2 100 tr/min
	Cylindrée (cm ³)	11 120	11 120
	Couple maxi	1 900 Nm à 1 100-1 600 tr/min	1 650 Nm à 1 100-1 600 tr/min
	Vitesse maxi (km/h)	90	90
	Type de moteur	6 cylindres en ligne avec arbre à cames en tête à injection directe et refroidissement à eau avec thermostat. circulation forcée par pompe centrifuge	
EMBRAYAGE	Monodisque à sec à commande hydraulique		
BOITE DE VITESSE	12 vitesses avant et 2 marche arrière, synchronisées à 2400Nm		
ESSIEU ARRIÈRE	Essieu tandem, avec blocage d'essieu et blocage de roue		
	Rapports de transmission	5,92	5,92
	Capacité (kg)	16 000 x 2	16 000 x 2
ESSIEU AVANT	Essieu tandem à simple réduction, avec blocage d'essieu et blocage de roue		
	Capacité (kg)	9 000	9 000 x 2
FREINAGE	Frein de service	Système de freinage pneumatique complet avec circuit pneumatique divisé	
	Frein de stationnement	Frein à ressort agissant sur les essieux arrière avec frein d'échappement.	
DIRECTION	À circulation de billes avec colonne de direction inclinable et télescopique		
SUSPENSION	Avant	Ressort à lames semi-elliptique avec amortisseur	
	Arrière	Ressort à lames principales et auxiliaires semi-elliptiques avec amortisseur	
ROUES ET PNEUS	Roues	10 Roues + 1 Roue de secours	12 Roues + 1 Roue de secours + 4 Roues directrices
	Pneus	13R22.5 Tube Tubeless avec double roue arrière	

RÉSERVOIR À CARBURANT	En aluminium, avec bouchon verrouillable (L)	350	
CHÂSSIS	Cadre de type «H» avec longerons transversaux en section transversale et traverses Rail latéral renforcé avec des raidisseurs extérieurs		
CABINE	Basculante en acier entièrement soudée avec barres de torsion		
FILTRE À AIR	Élément en papier sec cyclonique		
EQUIPEMENT ÉLECTRIQUE	Batteries	24(V) 125(A.h) × 2	
EQUIPEMENT	Lèves vitres électriques	●	—
	Verrouillage centralisé des portes	●	—
	Radio USB	●	●
	Climatisation	●	●
	Chronotachygraphe	●	●
	Limiteur de vitesse	●	●
	CABINE COUCHETTE STANDARD	●	●
	Système anti-blocage des roues ABS	●	●
	Siège conducteur	Pneumatique	Réglable
	CARROSSERIE	Benne Basculante Minière	
DIMENSIONS INTÉRIEURES	Longueur (mm)	6 000	7 800
	Largeur (mm)	2 300	2 300
	Hauteur (mm)	1 500	1 500
CAPACITÉ	Charge utile (kg)	13 000	18 000
SPÉCIFICATIONS	Benne	En Acier résistant à l'usure et à l'abrasion HARDOX NM450, fabriquée en tôle d'acier avec un soubassement renforcé. Les côtés de la benne sont constitués d'une tôle d'acier rigidifiée de 6 mm, tandis que la partie inférieure est renforcée avec une tôle d'acier de 10mm (Benne 6×4), et de 8mm (Benne 8×4)	
	Vérins et équipements	Vérins hydrauliques de marque HYVA avec Prise de force hydraulique PTO	

● Standard — Non disponible

Moteur DCI 11-450 HP



Couleurs disponibles :



Blanc



Rouge

5 ANS
GARANTIE
OU 100 000Km