

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	
MOTORISATION		DCI 11-450 HP	DCI 11-420 HP	
	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		
	Puissance maxi	450 Ch à 2 200 tr/min	420 Ch à 2 100 tr/min	
	Cylindrée (cm3)	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	
EMBRAYAGE	Monodisque à sec à commande hydraulique			
BOITE DE VITESSE	12 vitesses avant et 2 marche arrière, synchronisées a 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 pne circuit pneum	eumatique complet avec natique divisé	
	Frein de stationnement	Frein à ressort agissant sur les essieux arrière avec frein d'échappement.		
DIRECTION	À circulation de billes avec colonr	ne de direction inclinable e	t télescopique	
	Avant	Ressort à lames semi-elliptique avec amortisseur		
SUSPENSION	Arriere	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 a	vec double roue arrière	

RÉSERVOIR À CARBURANT	En aluminium, avec bouchon 350		50	
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	Elément 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)	1500	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 8x4)		
	Vérins et équipements		s de marque HYVA e hydraulique PTO	

• Standard — Non disponible

## Moteur DCI 11-450 HP



## **Couleurs disponibles:**

















