# **B35E** Tombereaux Articulés



**Fabricant** 

Mercedes Benz (MTU)

Modèle

OM471LA (MTU 6R 1300)

Configuration

6 cylindres en ligne, suralimenté avec intercooler

Puissance nette

320 kW (429 ch) @ 1 600 tr/min en accord avec UN ECE R120

Couple brut

2 600 Nm (1 917 lbft) @ 1 300 tr/min

12,8 litres (781 cu.in)

Moteur frein auxiliaire Jacobs Enaine Brake®

Contenance du réservoir de carburant 352 litres (93 US gal)

Contenance du réservoir d'AdBlue® 40 litres (11 US gal)

Certification OM471LA (MTU 6R 1300) conforme à la norme antipollution EU Phase V.

#### **TRANSMISSION**

**Fabricant** Allison

Modèle 4700 ORS

Configuration

Boîte de vitesses automatique à trains planétaires

Configuration Accouplée au moteur

Configuration des pignons Trains planétaires à prise constante, commande par embrayage

**Rapports** 7 marche avant, 1 marche arrière

Type d'embrayage Multidisques à commande hydraulique

Type de commande Électronique

Convertisseur de couple Hydrodynamique avec lock-up sur tous les rapports

#### **BOÎTE DE TRANSFERT**

**Fabricant** Kessler

Serie W2400

Configuration Montée à distance

Configuration des pignons Trois pignons hélicoïdaux en ligne

Différentiel de sortie Différentiel proportionnel interpont à répartition 29/71, Blocage de différentiel interpont automatique.

#### **PONTS**

**Fabricant** Bell

Modèle 30T

Différentiel

À contrôle de traction, forte capacité d'entrée et couple spiro-conique.

Réduction finale À planétaires renforcés sur tous les ponts

#### SYSTÈME DE FREINAGE

Frein de service Circuit double, commande hydraulique, freins à disques à bain d'huile sur ponts avant et milieu. L'huile circule dans un système de filtration et de refroidissement.

Force de freinage maximum: 352 kN (79 133 lbf)

Frein de stationnement/secours Disque monté sur la ligne de transmission à serrage par ressort, desserrage pneumatique.

Force de freinage maximum: 206 kN (46 311 lbf)

Frein auxiliaire Jacobs Engine Brake®. Ralentissement automatique via l'activation électronique du système de freinage à bain d'huile.

Puissance de ralentissement totale

En continu: 442 kW (593 hp) Maximum: 834 kW (1 118 hp)

# **ROUES**

Radial Earthmover

Pneus 26.5 R 25

#### **SUSPENSION AVANT**

Semi-indépendante, avec bâti en A tiré, maintenu par des amortisseurs hydropneumatiques.

Option: Suspension adaptative à gestion électronique avec réglage de la hauteur de suspension.

### **SUSPENSION ARRIÉRE**

Balanciers oscillants avec blocs de suspension en caoutchouc

Option: Balanciers de suspension Comfort Ride, avec bloc sandwich à deux niveaux.

#### SYSTÈME HYDRAULIQUE

A détection de charge intégrale avec priorité de la direction sur l'utilisation de la benne.

Type de pompe À cylindrée variable avec détection de charae

330 L/min (87 gal/min)

Pression 310 Bar (4 500 psi)

Filtre 5 microns

#### **DIRECTION**

Commande hydrostatique par deux vérins double action, avec pompe d'assistance de direction de secours entraînée par le sol.

Nombre de tours de volant de butée en butée

Angle de braquage

#### **BASCULEMENT DE LA RENNE**

Deux vérins simple extension à double action

Durée de levage 11 secondes

Durée de descente 6 secondes

Angle de basculement Standard 70°, ou tout autre angle inférieur programmable

### SYSTÈME PNEUMATIQUE

Déshydrateur d'air avec chauffage et valve de décharge intégrés, assure la commande du frein de stationnement et d'autres fonctions auxiliaires.

Pression de fonctionnement 8,1 Bar (117 psi)

### SYSTÈME ELECTRIQUE

Tension

24 V

Type de batterie Deux, type AGM (Absorption Glass Mat)

Capacité de la batterie 2 X 75 Ah

Capacité nominale de l'alternateur 28 V 80 A

#### **MAX. VITESSE DE DÉSPLACEMENT** 1ère 4 km/h 3 mph 9 km/h 2ème 6 mph 3ème 16 km/h 10 mph 4ème 22 km/h 14 mph 31 km/h 19 mph 5ème 6ème 42 km/h 26 mph 30 mph 7ème 48 km/h M.AR 7 km/h 4 mph

#### CABINE

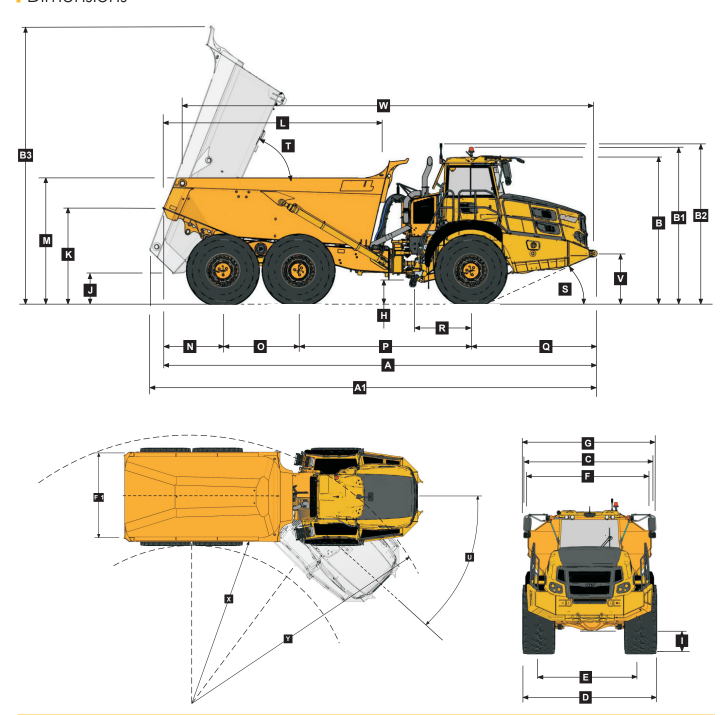
Certifié ROPS/FOPS Niveau sonore intérieur 72 dBA mesuré selon ISO

# Capacité de charge et Pression au sol

POIDS OPERATIONNELS		PRESSION AU SOL*		CAPACITE DE CH	ARGE	POIDS OPTIONS	
À VIDE	kg (lb)	EN CHARGE		BENNE	m³ (yd³)		kg (lb)
Avant	16 816 (37 073)	(Sans pénétration au sol/méthode		Capacité benne rase	16 (21)	Renfort de benne	1 216 (2 681)
Milieu	8 708 (19 198)	basée sur la surface de contact totale)		Capacité SAE 2:1	20,5 (27)	Porte arrière	906 (1 997)
Arrière	8 495 (18 728)	26.5 R 25	kPa (Psi)	Capacité SAE 1:1	24,5 (32)		
Total	34 019 (74 999)	Avant	361 (52)	Capacité SAE 2:		JEU DE ROUES SUPPLÉMENTAIRES	
EN CHARGE		Milieu & Arrière	379 (55)	avec porte arrière	21 (28)	26.5 R 25	672 (1 482)
Avant	20 770 (45 790)						
Milieu	23 481 (51 767)			Charge utile	33 500 kg		
Arrière	23 268 (51 297)			nominale	(73 855 lb)		
Total	67 519 (148 854)						

<sup>\*</sup> Toutes les pressions au sol sont calculées avec des pneus Michelin XADN+

# Dimensions



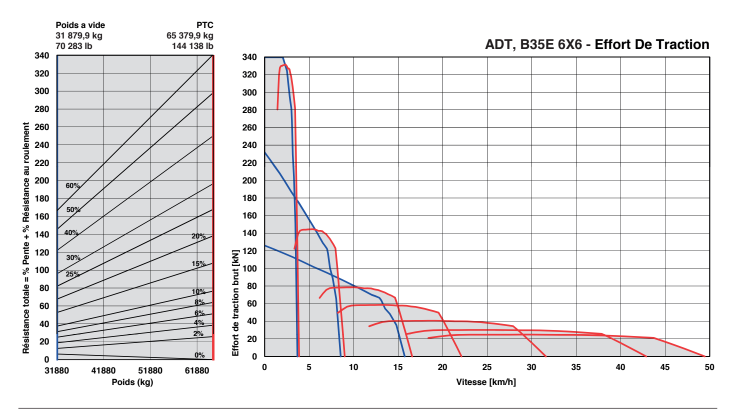
## Dimensions de la machine

Α	Longueur - Position de transport avec Porte arrière	11 268 mm	(37 ft.)
Α	Longueur - Position de transport sans Porte arrière	11 188 mm	(36 ft. 8 in.)
A1	Longueur - Benne levée	11 631 mm	(38 ft. 2 in.)
В	Hauteur - Position de transport	3 752 mm	(12 ft. 4 in.)
B1	Hauteur avec gyrophare	3 988 mm	(13 ft. 1 in.)
B2	Hauteur avec feux de chargement	4 076 mm	(13 ft. 4 in.)
В3	Hauteur benne levée	7 213 mm	(23 ft. 8 in.)
C	Largeur aux ailes	3 495 mm	(11 ft. 6 in.)
D	Largeur aux pneus - 26.5R25	3 438 mm	(11 ft. 3 in.)
Е	Voie avec pneus - 26.5R25	2 768 mm	(9 ft. 1 in.)
F	Largeur à la benne	3 112 mm	(10 ft 3 in.)
F1	Largeur avec porte arrière	3 402 mm	(11 ft 2 in.)
G	Largeur aux rétroviseurs-condition de marche	3 614 mm	(11 ft. 10 in.)
Н	Garde au sol sous articulation	493 mm	(19.41 in.)
1	Garde au sol sous pont avant	493 mm	(19.41 in.)
J	Garde au sol benne levée	822 mm	(32.4 in.)

K	Garde au sol sous pare-choc	2 463 mm	(8 ft. 1 in.)
L	Hauteur arrière de benne en position transport	5 709 mm	(18 ft. 9 in.)
M	Longueur de benne	3 084 mm	(10 ft. 1 in.)
N	Distance pont AR/AR benne	1 545 mm	(5 ft.)
0	Distance pont Inter/pont AR	1 950 mm	(6 ft. 5 in.)
Р	Distance pont inter/pont AV	4 438 mm	(14 ft. 7 in.)
Q	Distance pont AV/hors tout AV	3 255 mm	(10 ft. 8 in.)
R	Distance pont AV/centre articulation	1 558 mm	(5 ft. 1 in.)
S	Angle d'approche	23°	
T	Angle maxi de bennage	70°	
U	Angle maxi d'articulation	42°	
V	Hauteur des points de remorquage AV	1 215 mm	(4 ft.)
W	Distance entre les points de levage	10 655 mm	(34 ft. 11 in.)
Χ	Rayon de braquage interne - 26.5R25	4 891 mm	(16 ft.)
Υ	Rayon de braquage externe - 26.5R25	9 211 mm	(30 ft. 3 in.)

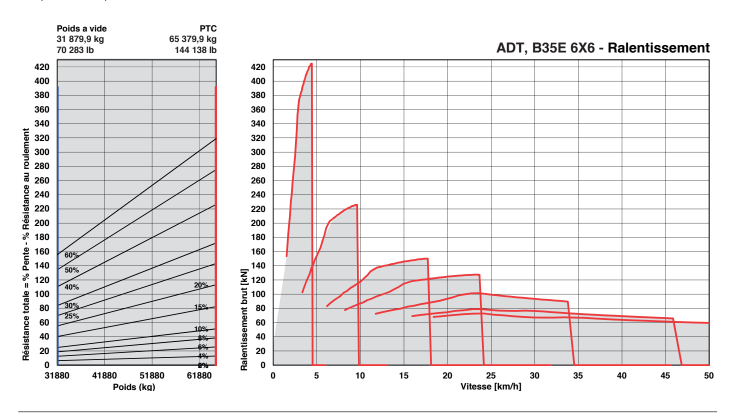
# Aptitude en pente / capacité de traction

- 1. Déterminer la résistance à la traction en recherchant l'intersection entre la ligne du poids du véhicule et la ligne de la pente. NOTA: Une résistance au roulement type de 2% est déjà prise en compte dans le tableau et la ligne de pente.
- 2. A partir de cette intersection, se déplacer vers la droite horizontalement jusqu'à la courbe de puissance de démarrage.
- 3. A partir de ce point, lire sur l'axe horizontal la vitesse maxi atteinte pour cette valeur de traction.



# Ralentissement

- 1. Déterminer la force de ralentissement nécessaire en recherchant le point d'intersection entre la ligne de masse du véhicule et la ligne de pente. NOTA: Une résistance au roulement type de 2% est déjà prise en compte dans le tableau et la ligne de pente.
- 2. A partir de ce point d'intersection, se déplacer vers la droite horizontalement jusqu'à la ligne de performance du ralentisseur.
- 3. A partir de ce point, lire sur l'axe horizontal la vitesse maxi.



45	u/w/i	4/2	$\mu/$	\\\ \( \frac{7}{4} \)	1/4	1/45	y/4	y/
B35E	BAOE BAGE	850r		By	B40F	BA	B502	
			MOTEUR					CABINE (suite)
•	• •	•	Jacobs Engine Brake®					Rétroviseurs à réglage manuel
•	• •	•	Filtre à air double élément avec dépoussiéreur					Rétroviseurs chauffants
•	• •	•	Préfiltre avec évacuation automatique de la	•	•	•		Rétroviseurs électriques dégivrant
			poussière	•	•	•		Ecran couleur LCD de luxe indiquant:
•	•	•	Décanteur d'eau					Compteur de vitesse / jauge à carburant /
•	•	•	Courroie d'entrainement avec tension automatique					T° d'huile de BVA / T° de LDR / Témoins à LED et
			Pré-équipement pour remplissage rapide du réservoir					alarme sonore / rapport engagé / Tachygraphe / Tension des batteries / Compteur d'heures /
		•	Moteur à chemises humides					Odomètre /Consommation de carburant /
			REFROIDISSEMENT					Compteur de bennage /Temps par tour /
	• •	•	Ventilateur monté sur visco-coupleur en bout de					Distance par tour / Unités métriques /Codes
			vilebrequin					erreur / diagnostique
•	• •	•	Grille de protection de ventilateur	•	•	•	•	Fonctions de la commande rétroéclairée, SSM:
			·					Commande essuie-glace / Feux / Rétroviseurs-
			SYSTEME PENUMATIQUE					dégivrants / Puissance du ralentisseur / Blocage
•	• •	•	Compresseur intégré au moteur					des différentiels et de boite de transfert /
•	•	•	Déshydrateur d'air avec chauffage					Vérouillage du rapport engagé / Limiteur de
		•	Clapet de décharge intégré					benne / Fonctions autmatisme de benne /
			SYSTÈME ÉLECTRIQUE					Commandes chauffage et climatisation / Préselection des limites de vitesse
			Coupe batterie					Freselection des infilies de vilesse
			Feux de route					BENNE
			Feux de route à LED	•	•	•	•	Verrouillage mécanique de benne,
•	• •	•	Avertisseur sonore					Partiellement et totalement levée
•	• •	•	Alarme de recul			▲	$\blacktriangle$	Renforts de benne
<b>A</b>			Alarme de recul à «son blanc»	<b>A</b>				Porte arrière
•	•	•	Gyrophare	<b>A</b>		<b>A</b>		Réchauffeur de benne
•	•	•	Capteurs d'inclinaison longitudinale et latérale		<u></u>	<u></u>	<u></u>	Livraison châssis nu (sans benne ni vérin)
			Feux de recul sur articulation à Halogènes Feux de recul sur articulation à LED					Rehausses de benne Verrouillage de la béquille de benne
			Feux de recul à LED					verrouillage de la bequille de berirle
			TOOK GOTOCOT G LED					AUTRES
			DIRECTION	•	•	•	•	Contrôle automatique de traction (ATC)
•	• •	•	Pompe de secours de direction bidirectionnelle	•	•	•	•	Freins à disques immergés
			entrainée par les roues	•				Pneus génie civil 26,5 R 25
					•	•	<b>A</b>	Pneus génie civil 29,5 R 25
			CABINE				•	Pneus génie civil 875/65 R 29 (Avant sur B60) Barettes de graissage déportées
			Certifiée ROPS/FOPS Cabine basculable				•	Graissage automatique
		•	Ouverture de porte assistée par un vérin à gaz		•	•	•	Pesage embarqué
•	• •	•	Programmation du bennage par «I-TIP"	<u> </u>			<u> </u>	Feux de chargement
•	• •	•	Commande de climatisation/chauffage/				•	Suspension (comfort ride) avant
			ventilation	<b>A</b>		▲		Suspension «comfort ride» arrière
	• •	•	Autoradio AM/FM avec Aux + USB		•	•	•	Caméra de recul
	•	•	Grille de protection de la lunette arrière		•	•	•	Garde-corps
•		•	Essuie-glace intermittant / lave-glace			•	•	Double toit
			Volant réglable en hauteur et inclinaison				<b>A</b>	Filtre hydraulique haute pression Réchauffeur de carburant
			Siège central à suspension pneumatique Feux de travail à Halogènes				•	Protection de traverse
<b>A</b>			Feux de travail à LED			_	<u> </u>	Filtre de transmission déporté
			Gyrophare si ceinture non bouclée		•	•	•	Vidange déportée du moteur et de la BVA par
			Arrêt d'urgence du moteur ou de machine		-		-	gravité
			(sur l'aile gauche)	<b>A</b>		$\blacktriangle$		Vidange déportée du moteur et de la BVA par
•	• •	•	Prise de branchement pour batteries de secours					aspiration
•	• •	•	Siège avec ceinture à enrouleur en trois points					Système brise-vitre
	• •	•	Siège chauffant	•	•	•	•	Rétroviseurs haute visibilité
	• •	•	Strapontin avec ceinture à enrouleur			•	•	Abonnement de 2 ans au Fleetm@tic® version
•		•	Prise 12 volts					Classic
			Poubelle de cabine (amovible)				•	Ouverture capot moteur électrique
			Porte-gobelet		1			