

B25E Tombereaux Articulés

MOTEUR

Constructeur
Mercedes Benz

Type
OM936LA

Configuration
6 cylindres en ligne turbo refroidi

Puissance nette
210 kW (281 cv) @ 1 800 tr/min
en accord avec UN ECE R120

Couple
1 200 Nm (885 lbf)
@ 1 200 -1 600 tr/min

Cylindrée
7,7 litres (469 cu.in)

Frein auxiliaire
Jacobs Engine Brake®

Capacité du réservoir à carburant
302 litres (79,78 US gal)

Capacité du réservoir AdBlue®
31 L (8,2 US gal)

Certification
OM936LA conforme à la norme
EU Stage V

BOITE DE VITESSES

Constructeur
Allison

Modèle
3500PR ORS

Configuration
Boîte à trains planétaires avec
ralentisseur hydraulique

Positionnement
Accouplée au moteur

Fonctionnement
Trains planétaires à prise
constante par embrayage

Vitesses
6 Avant, 1 Arrière

Embrayages
Multi disques hydraulique

Commande
Electronique

Commande de convertisseur
Hydrodynamique avec
verrouillage sur tous les rapports

BOITE TRANSFERT

Constructeur
Kessler

Modèle
W1400

Positionnement
Installation à distance

Configuration des pignons
Trois pignons hélicoïdaux en
ligne

Différentiel de sortie
Différentiel proportionnel
inter-ponts à répartition 33/67,
Verrouillage automatique.

PONTS

Constructeur
Bell

Type
15T

Différentiel
Différentiel à glissement limité à
fort couple d'entrée

Réducteur de roues
Réducteurs planétaires ans
chaque roue

FREINAGE

Frein de service
Double circuit entièrement
hydraulique agissant sur 8 étriers
et disques secs. (4 AV, 2 inter,
2 Ar).

Puissance maximale de
freinage:
184 kN (41 400 lbf)

Parking et secours
Disque sec monté sur cardan, à
pression d'air négative

Puissance maximale de
freinage:
195 kN (43 900 lbf)

Frein auxiliaire
Jacobs Engine Brake®.
Ralentisseur hydraulique sur
boîte de vitesses, automatique,
puissance réglable,
hydrodynamique, monté en
sortie de boîte.

Puissance totale de ralentisseur
En continue: 318 kW (426 hp)
Maximale: 588 kW (788 hp)

ROUES

Type
Radial génie civil

Pneus
23.5 R 25

SUSPENSION AVANT

Semi indépendante, berceau
"A" supporté par vérin de
suspension.

SUSPENSION ARRIÈRE

Balancier oscillants avec blocs
cacoutchouc laminé

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Cylindrée variable à détection
de charge. Priorité aux fonctions
direction, freinage et bennage.
Une pompe de secours à
détection de charge, entraînée
par les roues est intégrée au
système.

Type de pompe
Cylindrée variable par vérin à
détection de charge

Débit
165 L/min (44 gal/min)

Pression
310 Bar (4 500 psi)

Filtration
5 microns

SYSTÈME DE DIRECTION

Vérins à double action avec
pompe de secours entraînée
par les roues.

Tours de butée à butée
4,1

Angle de braquage
45°

SYSTÈME DE BENNAGE

Deux vérins d'immersion à un
étage et à double effet

Temps de levage
14,5 s

Temps d'abaissement
7,5 s

Angle de bennage
70° standard ou angle inférieur
programmable

SYSTÈME PNEUMATIQUE

Déshydrateur d'air avec
chauffage et valve de
décharge intégrée, assurant
la commande du frein de
stationnement et des servitudes.

Pression du système
8,1 Bar (117 psi)

SYSTÈME ELECTRIQUE

Voltage
24 V

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

Capacité de la batterie
2 X 75 Ah

Capacité de l'alternateur
28V 80A

VITESSE DU VÉHICULE

1ère	7 km/h	4 mph
2ème	15 km/h	9 mph
3ème	23 km/h	14 mph
4ème	35 km/h	22 mph
5ème	47 km/h	29 mph
6ème	50 km/h	31 mph
AR	7 km/h	4 mph

CABINE

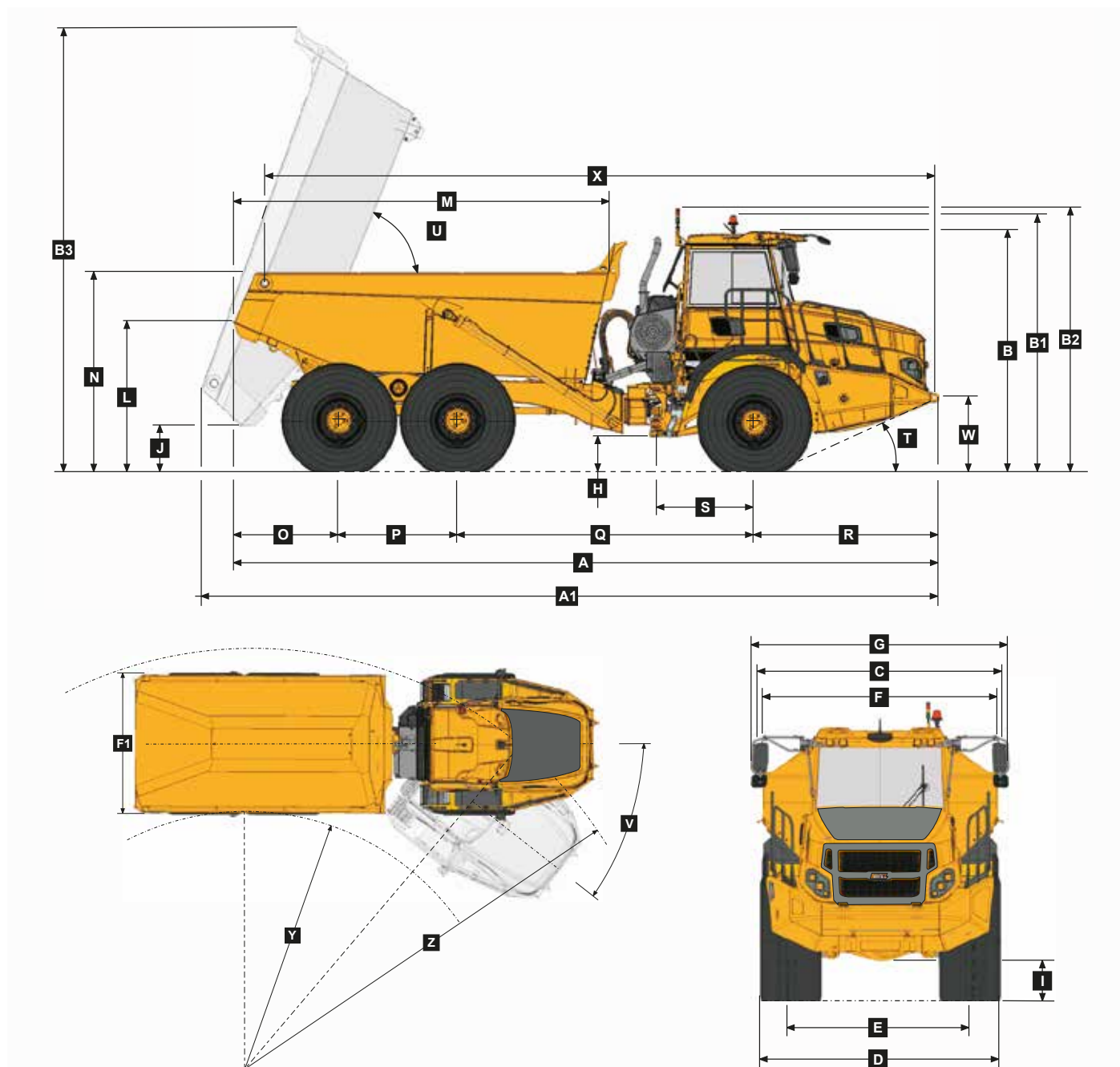
Certifiée ROPS FOPS avec
niveau sonore intérieur à 74 dBA
selon ISO 6396.

Capacité de charge et Pression au sol

POIDS OPERATIONNELS		PRESSION AU SOL				CAPACITE DE CHARGE		POIDS ADDITIONNEL OPTIONS	
A VIDE	kg (lb)	EN CHARGE		EN CHARGE		BENNE	m³ (yd³)		kg (lb)
Avant	9 632 (21 235)	(Sans pénétration au sol)		(Avec 15% pénétration au sol)		Capacité benne rase	11,5 (15)	Renforts de benne	1 050 (2 314)
Milieu	5 568 (12 275)	23.5 R 25	kPa (Psi)	23.5 R 25	kPa (Psi)	Capacité SAE 2:1	15 (19,5)	Porte arrière	769 (1 695)
Arrière	5 528 (12 187)	Avant	246 (36)	Avant	230 (33)	Capacité SAE 1:1	18 (23,5)	Roue de secours	565 (1 246)
Total	20 728 (45 697)	Milieu	337 (49)	Milieu	283 (41)	Capacité SAE 2:1			
EN CHARGE		Arrière	337 (49)	Arrière	283 (41)	avec porte arrière	15 (19,6)		
Avant	12 372 (27 276)								
Milieu	16 198 (35 710)					Charge utile nominale	24 000 kg		
Arrière	16 158 (35 622)						(52 911 lbs)		
Total	44 728 (98 608)								

* Y compris l'équipement supplémentaire (porte arrière)

Dimensions

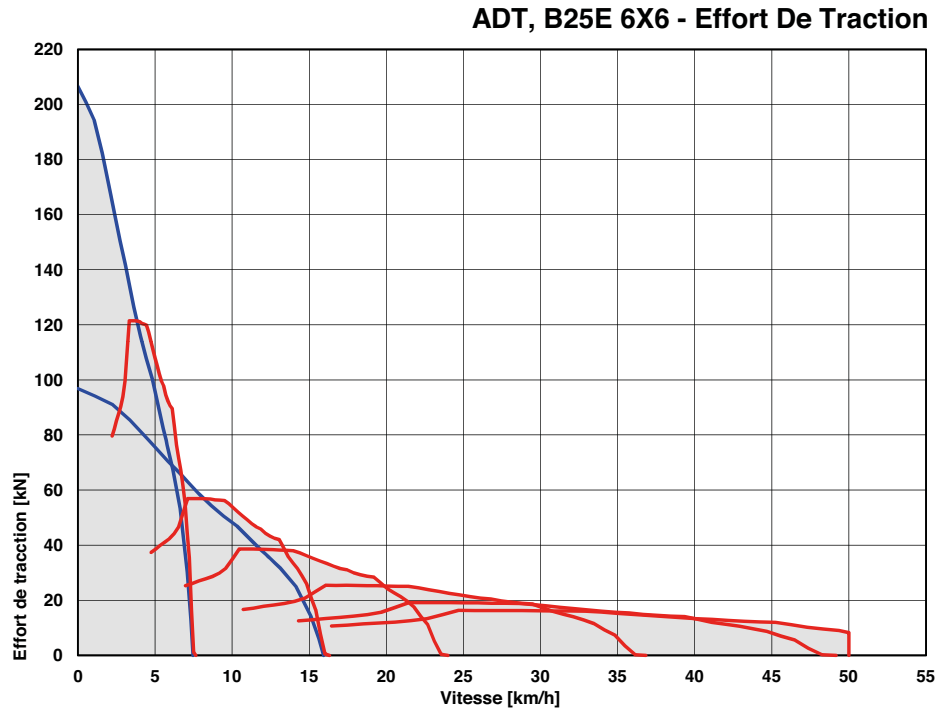
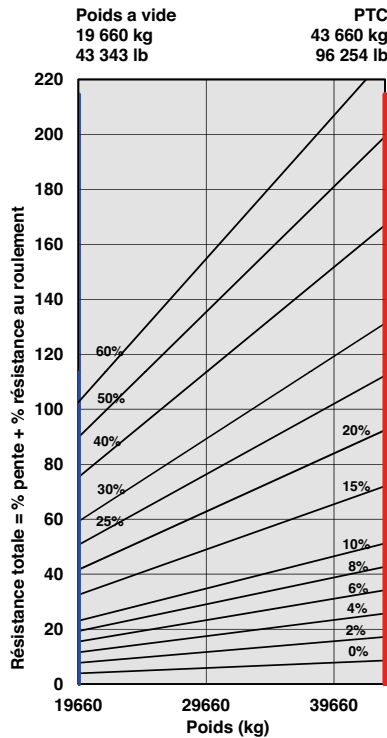


Dimensions de la machine

A	Longueur - Position de transport	9 953 mm (32 ft. 7 in.)	L	Hauteur arrière de benne en position transport	2 176 mm (7 ft. 1 in.)
A1	Longueur - Benne levée	10 395 mm (34 ft. 1 in.)	M	Longueur de benne	5 294 mm (17 ft. 4 in.)
B	Hauteur - Position de transport	3 426 mm (11 ft. 2 in.)	N	Hauteur de chargement à la ridelle	2 864 mm (9 ft. 4 in.)
B1	Hauteur avec gyrophare	3 661 mm (12 ft.)	O	Distance pont AR/AR benne	1 500 mm (4 ft. 11 in.)
B2	Hauteur avec feux de chargement	3 747 mm (12 ft. 3 in.)	P	Distance pont Inter/pont AV	1 670 mm (5 ft. 5 in.)
B3	Hauteur benne levée	6 307 mm (20 ft. 8 in.)	Q	Distance pont inter/pont AV	4 181 mm (13 ft. 8 in.)
C	Largeur aux ailes	2 985 mm (9 ft. 9 in.)	R	Distance pont AV/hors tout AV	2 602 mm (8 ft. 6 in.)
D	Largeur aux pneus - 23.5R25	2 940 mm (9 ft. 7 in.)	S	Distance pont AV/centre articulation	1 362 mm (4 ft. 5 in.)
D1	Largeur aux pneus - 750/65 R25	2 998 mm (9 ft. 10 in.)	T	Angle d'approche	25°
E	Voie avec pneus - 23.5R25	2 356 mm (7 ft. 8 in.)	U	Angle maxi de bennage	70°
E1	Voie avec pneus - 750/65 R25	2 260 mm (7 ft. 4 in.)	V	Angle maxi d'articulation	45°
F	Largeur à la benne	2 968 mm (9 ft. 8 in.)	W	Hauteur des points de remorquage AV	1 075 mm (3 ft. 6 in.)
F1	Largeur avec porte arrière	2 998 mm (9 ft. 10 in.)	X	Distance entre les points de levage	9 443 mm (30 ft. 11 in.)
G	Largeur aux rétroviseurs-condition de marche	3 260 mm (10 ft. 8 in.)	Y	Rayon de braquage interne - 23.5R25	4 110 mm (13 ft. 5 in.)
H	Garde au sol sous articulation	537 mm (21.14 in.)	Y1	Rayon de braquage interne - 750/65 R25	4 081 mm (13 ft. 4 in.)
I	Garde au sol sous pont avant	488 mm (19.21 in.)	Z	Rayon de braquage externe - 23.5R25	8 000 mm (26 ft. 2 in.)
J	Garde au sol benne levée	670 mm (26.38 in.)	Z1	Rayon de braquage externe - 750/65 R25	8 029 mm (26 ft. 4 in.)
K	Garde au sol sous pare-choc	N/A			

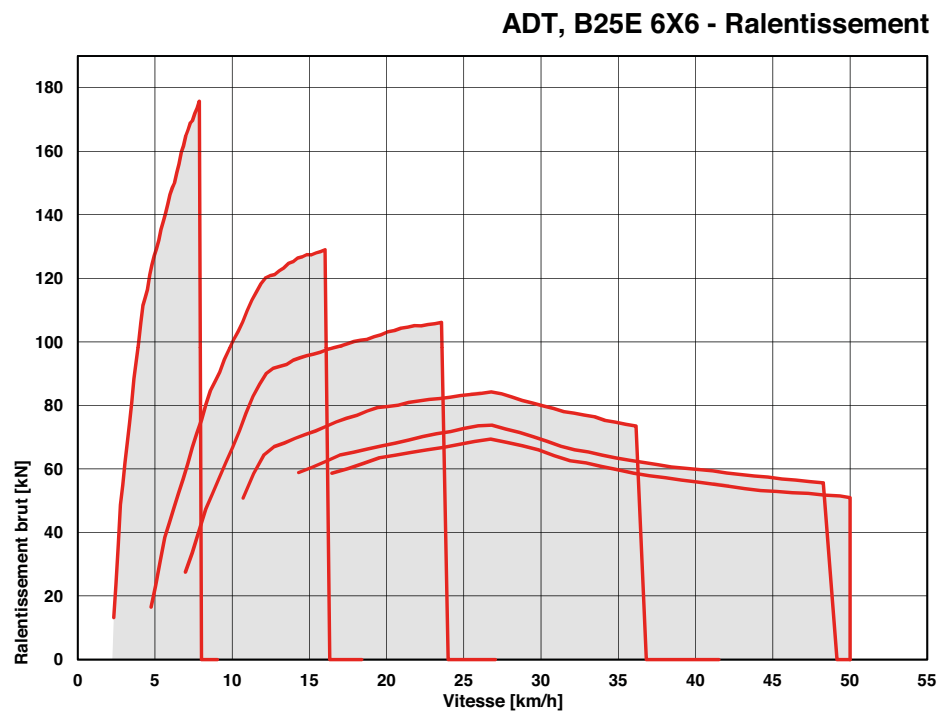
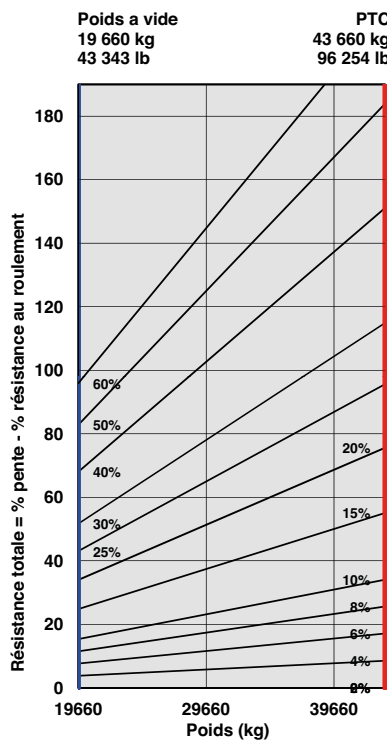
Aptitude en pente / capacité de traction

- 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.
- A partir de cette intersection, se déplacer vers la droite horizontalement jusqu'à la courbe de puissance de démarrage.
- A partir de ce point, lire sur l'axe horizontal la vitesse maxi atteinte pour cette valeur de traction.



Ralentissement

- 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.
- A partir de ce point d'intersection, se déplacer vers la droite horizontalement jusqu'à la ligne de performance du ralentisseur.
- A partir de ce point, lire sur l'axe horizontal la vitesse maxi.



B25E	B30E	
MOTOR		
●	●	Jacobs Engine Brake®
●	●	Filtre à air à deux éléments avec valve d'éjection de poussière
●	●	Préfiltre
●	●	Décanteur d'eau Aménagement pour remplissage rapide
●	●	Courroie d'entraînement avec tendeur automatique
●	●	Pré-équipement pour remplissage rapide
REFROIDISSEMENT		
●	●	Ventilateurs entraînés par le vilebrequin au travers d'un visco-coupleur commandé électroniquement
●	●	Protection de ventilateur
SYSTÈME PNEUMATIQUE		
●	●	Compresseur monté sur le moteur
●	●	Déshydrateur d'air avec chauffage
●	●	Valve de décharge intégrée
SYSTÈME ÉLECTRIQUE		
●	●	Coupe-batterie
●	●	Projecteurs longue portée
●	●	Avertisseur pneumatique
●	●	Alarme de recul
▲	▲	Alarme de recul à «son blanc»
●	●	Gyrophare
●	●	Capteurs d'inclinaison longitudinale et latérale
●	●	Feux de recul à LED
▲	▲	Feux de recul sur articulation à LED
▲	▲	Feux de recul sur articulation à Halogènes
DIRECTION		
●	●	Pompe bi-directionnelle entraînée par le sol
CABINE		
●	●	Homologation ROPS/FOPS
●	●	Cabine basculante
●	●	Amortisseurs à gaz d'ouverture de porte
●	●	Réglages de basculement de benne programmable I-Tip
●	●	Climatisation réversible
●	●	Autoradio AM/FM/Lecteur de CD
●	●	Grille de protection de vitre arrière
●	●	Lave-glaces/essuie-glaces à balayage intermittent
●	●	Volant réglable en inclinaison et en profondeur
●	●	Siège en position centrale à suspension pneumatique
▲	▲	Feux de travail à LED
●	●	Feux de travail à Halogènes
▲	▲	Fonction gyrophare si ceinture non bouclée
▲	▲	Coupe batterie
●	●	Cablage externe batteries de Démarrage
●	●	Ceinture de sécurité 3 points A enrouleur
●	●	Strapontin avec ceinture à enrouleur
●	●	Siège chauffant
●	●	Prise d'alimentation 12 V


B25E	B30E	
CABINE (continua)		
●	●	Porte-gobelet
●	●	Coffret de rangement dans la cabine (Demontable)
●	●	Casier réfrigérant/chauffant
●	●	Cendrier
●	●	Rétroviseurs chauffants à réglage électrique
●	●	Ecran Couleur 10" LCD: Indicateur de vitesse analogique/jauge à carburant thermomètre boîte de vitesses/thermomètre de liquide de refroidissement moteur/témoins de fonctionnement/d'avertissement à LED et alarme sonore/sélection des rapports/compte-tours/tension de la batterie/compteur d'heures/totalisateur kilométrique/consommation de carburant compteur de basculement de benne/minuteur de trajet/distance de trajet/unités métriques-britanniques/code de service/diagnostics
●	●	Fonctions du panneau des commutateurs étanches et rétro-éclairés: Commande d'essuie glaces/phares/rétroviseurs chauffants/puissance de ralentissement/blocage différentiel boîte transfert/verrouillage rapport boîte de vitesses/limitation d'angle de bennage/reglage des fonctions de bennage automatique/air conditionné/ commande de chauffage/sélection des limitations de vitesses
BENNE		
●	●	2 verrous de sécurité de benne levée (mi-course et totalement levée)
▲	▲	Toles d'usure de benne
▲	▲	Porte arrière
▲	▲	Benne chauffante
▲	▲	Sans benne ni vérins
AUTRES		
●	●	Contrôle de traction automatique
●	●	Freins à disques immergés (B30E)
●	●	Freins à disques secs (B25E)
●	●	Pneus 23.5R25 radial earthmover
▲	▲	Pneus 750/65R25 radial earthmover
●	●	Blocs de graissage à distance
▲	▲	Graissage automatique
●	●	Système de pesée embarqué
●	●	Feux de chargement
▲	▲	Suspension "Comfort Ride" (Avant)
▲	▲	Suspension "Comfort Ride" (Arrière)
●	●	Caméra de recul
▲	▲	Garde-corps
●	●	Double toit de cabine
▲	▲	Filtre sur haute pression
▲	▲	Rechauffeur de carburant
●	●	Plaque ventrale
●	●	Protection de traverse
▲	▲	Filtres de boîte de vitesse déportés
●	●	Ouverture capot moteur électrique

Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres, sauf mention contraire entre parenthèses. Conformément à notre politique d'amélioration continue de nos produits, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques et la conception sans avis préalable. Les machines photographiées figurant dans cette brochure peuvent inclure des équipements optionnels. AdBlue® est une marque déposée de VDA.

BELL INTERNATIONAL: Tel: +27 (0)35-907 9431


E-mail: marketing@bellequipment.com

Web: www.bellequipment.com


 Tel: +61 (0)8 9355 2442

 Tel: +44 (0)1283 712862

 Tel: +33 (0)5 55 89 23 56

 Tel: +49 (0)6631 / 91 13 0

 Tel: +27 (0)11 928 9700

 Tel: (704) 655 2802

**Strong Reliable Machines
Strong Reliable Support**

BELL