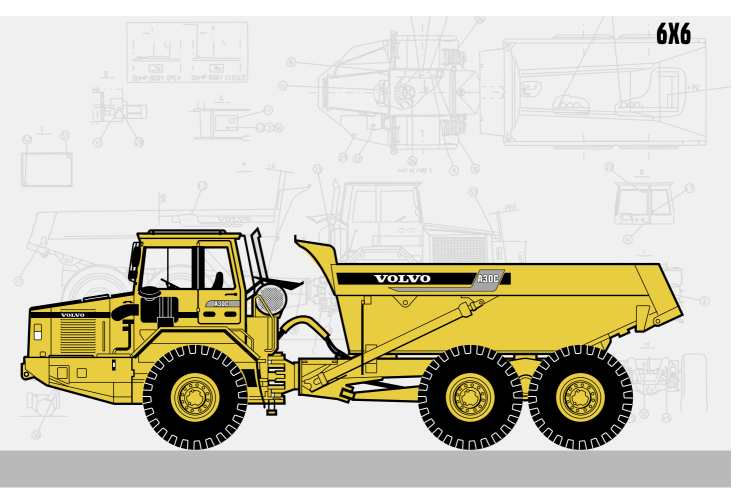
# TOMBERAU ARTICULÉ VOLVO

# **A30C**



- Puissance SAE J1349: Nette 232 kW (316 ch) Brute 235 kW (320 ch)
- Volume de benne: 16,5 m³ (21,6 yd³)
- Charge utile: 27 t (30 sh tn)
- Turbodiesel Volvo à faible taux d'emission de gaz et à injection directe avec Intercooler.
- Boîte de vitesses automatique à commande électronique.
- Ralentisseur hydraulique en standard.
- Pneus bas profile en standard (30/65R25)
- Blocage de différentiels à 100%. Un longitudinal et trois transversaux.

- Ponts AV monté sur bras triangulé et muni d'amortisseurs efficaces.
- Tandems tout-terrain Volvo
   Ponts à suspension indé pendante et importante garde
   au sol.
- Frein de chargement et de basculement.
- Niveau sonore intérieur bas.
- · Volante réglable.

**VOLVO** 



### MOTEUR

Volvo turbodiesel à faible taux d'emission de gaz, avec refroidisseur d'air de suralimentation (Intercooler). 4 temps, 6 cylindres en ligne à injection directe, soupapes en tête et chemises humides interchangeables.

Ventilateur: Ventilateur de refroidissiment à commande hydrostatique, régulé par thermostat et ne consommant donc de puissance que lorsque cela est effectivement nécessaire.

Marque	Volvo
Modéle	TD 104 KAE
Puissance maxi à	36,7 r/s (2200 tr/min)
SAE J1349 brute	235 kW (320 ch)
Puissance au volant	36,7 r/s (2200 tr/min)
SAE J1349 nette	232 kW (316 ch)
DIN 6271*/6270B	232 kW (316 ch)
Couple maxi à	18,3 r/s (1100 tr/min)
SAE J1349 brute	1460 Nm (1077 lbf ft)
SAE J1349 nette	1455 Nm (1073 lbf ft)
DIN 6271**/6270B	1455 Nm (1073 lbf ft)
Cylindrée totale	9,6 I (585 in <sup>3</sup> )
Alésage	120 mm (4.7 in)
Course	140 mm (5.5 in)
Taux de compression	18:1

\*)avec ventilateur tournant au régime normal. Lorsque le ventilateur tourne au régime maxi, la puissance au volant est de 218 kW (296 ch) ce qui correspond à DIN 70020. \*\*)avec ventilateur tournant au régime normal. Lorsque le ventilateur tourne au régime maxi, le couple maxi est de 1310 Nm (969 lbf ft) ce qui correspond à DIN 70020.

# SYSTÉME ELECTRIQUE

Tension. . . . . . . . . . . . . 24 V Capacité batteries . . . . . . . 2x170 Ah Alternateur . . . . . . . . . 1,65 kW (60 A) Démarreur . . . . . . . . . 6,6 kW (9 ch)



### CONTENANCES

Huile moteur	25 I (6.6 US gal) 42 I (11.1 US gal)
Systéme de refroidissement,	
total .	70 I (18.5 US gal)
Transmission	40 I (10.6 US gal)
Boîte transfert	6 I (1.6 US gal)
Pont AV	29 I (7.7 US gal)
Pont avant des tandems	30 I (7.9 US gal)
Pont arriére des tandems	29 I (7.7 US gal)
Circuit de freinage	2 I (0.5 US gal)
Réservoir hydraulique	150 I (39.6 US gal)
Systéme hydraulique	194 I (51.3 US gal)
Réservoir de carburant	360 I (95.1 US gal)



### LIGNE MOTRICE

Convertisseur de couple: Type mono-étagé, avec stator à roue libre et verrouillage automatique "lock-up" (prise directe) sur tous les rapports.

Boîte vitesses: Boîte automatique planétaire, à 6 rapports AV et 2 rapports AR.

Boîte transfert: Boîte Volvo avec prise de force et différentiel blocable à 100%.

Ponts: Volvo, 6 roues motrices. Entièrement suspendus, avec moyeux réducteurs du type planétaire.

Blocages de différentiels: Un blocage de différentiel longitudinal et trois blocages de différentiels transversaux, tous verrouillables à 100%.

Convertisseur de couple	2,36:1
Transmission	Volvo PT 1663
Boîte transfert	Volvo FL 650B
Ponts	Volvo AH 63

### Vitesse avec pneus 30/65R25 et 23.5R25

AV	
1	8,2 km/h (5.1 mile/h)
2	11,9 km/h (7.4 mile/h)
3	21,5 km/h (13.4 mile/h)
4	31,1 km/h (19.3 mile/h)
5	39,5 km/h (24.5 mile/h)
6	52,3 km/h (32.7 mile/h)
AR	
1	7,6 km/h (4.7 mile/h)
2	13,1 km/h (8.1 mile/h)



### SUSPENSION

Suspension route et tout-terrain Volvo. Sans entretien.

Pont AV: Un ressort en caoutchouc à amortissement intégral de chaque côte. Barre antiroulis. Doubles amortisseurs de chaque côte. La suspension en trois points du pont avant autorise le débattement nécessaire pour franchir les obstacles en conduite tout-terrain.

Tandems: Tandems originaux Volvo, permettant aux deux ponts de se mouvoir de manière indépendante.



### **FREINS**

Double circuit de freinage, avec freins à disques à air comprimé et commande hydraulique, conforme aux normes ISO 3450 et SAE J1473 au poids total.

**Répartition des circuits:** Un circuit pour le pont AV et un circuit pour les tandems AR.

Frein de parking: Frein à disque serré par ressort sur l'abre de transmission, calculé pour immobiliser la machine en charge sur une pente jusqu'à 18%. Lorsque le frein de parking est enclenché, le differentiel longitudinal est automatiqement verrouillé.

Frein de chargement et de basculement: Lorsque le frein de stationnement est serré et que le moteur est en marche, les freins de service des essiesux du tandem le sont également

**Compresseur:** Le circuit d'air comprimé est alimenté par un compresseur entraîne par engrenages.

Ralentisseurde série: Hydraulique, intégré dans la boîte de vitesses. Commande progressive par sa propre pédale, et enclenchement automatique couplé à la pédale de frein.

Concernant la capacité de freinage, ralentisseur, frein sur échappement et moteur compris: voir schéma en page 4.



# SYSTÈME HYDRAULIQUE

**Pompes:** Quatre pompes à piston à débit variable entraînées par le moteur, montées sur le prises de force de la transmission. Pompe hydraulique entrainée par les roues, montée sur la boîte transfert, pour direction de secours.

**Filtres:** Filtration de l'huile par l'intermédiaire de deux filtres papier à noyau magnétique.

Débit par pompe à	
Pression de service	19 MPa (2758 psi)



### CABINE

Cabine Volvo: Testée et homologuée ROPS (ISO 3471/SAE J1040C), montée sur silentblocs en caoutchouc pour réduire efficacement les vibrations. Volant réglable. Console radio/Contronic au pavillon.

Chauffage et ventilation: Prise d'airs frais filtré et ventilateur à trois vitesses.

**Siége conducteur:** Conception ergonomique, supension, réglable, revétement résistant aux flammes. Ceinture abdominable à enrouler.

Siége convoyeur avec assise et dossier rembourrés et ceinture abdominable.

Issues de secours . . . . . . 2

Niveau sonore intérieur de la cabine aux norme ......

ISO 6394 et au vitesse maxi. 76 dB (A)



### DIRECTION

Direction hydromécanique avec rappel mécanique. 3,4 tours de volant entre positions limites.

Vérins: Deux vérins de direction à double effet.

Direction de secours: Conforme à la norme ISO 5010 au

poids total.

Angle de braquage: + 45°



### BENNE

**Benne:** Acier trempé et revenu à haute résistance aux chocs. **Vérins:** Deux vérins de levage à double effet.

Angle de basculement	70°
Temps de basculement en	
•	4.4
charge	14 S
Temps de retour	13 s
Benne, épaisseur de tôle	
panneau avant	8 mm (0.31 in)
parois latérales	12 mm (0.47 in)
fond/porte arrière	14 mm (0.55 in)
Limite d'elasticité	1000 N/mm <sup>2</sup> (145000 psi)
Limite de rupture	1250 N/mm <sup>2</sup> (181000 psi)



### **POIDS**

Le poids à vide en ordre de marche comprend le plein de carburant, d'huile, d'eau et le conducteur.

# Poids à vide avec des pneus 30/65 R 25:

AV	11700 kg (25794 lb)
AR	9800 kg (21605 lb)
Tota	21500 kg (47399 lb)l
Charge utile	27000 kg (59524 lb)
Poids total	
AV	15450 kg (34061 lb)
AR	33050 kg (72862 lb)
Total	48500 kg (106923 lb)

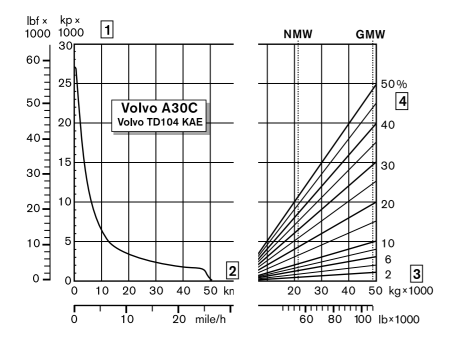
A30 avec des pneus 23,5R25: - 200 kg/ pont.



### PRESSION AU SOL

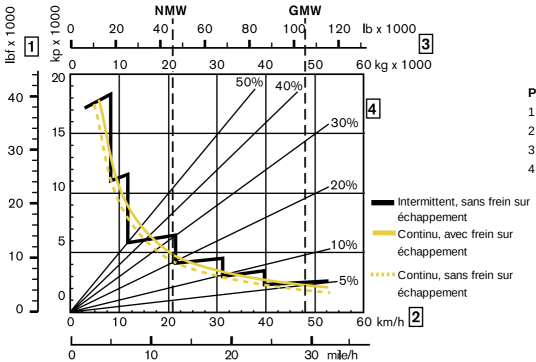
Pour un enfoncement de 15% et en fonction des poids spécificés.

Avec des pneus A vide	30/65R25:	23.5R25:
	0.1.15 (10.0 ")	44015 (400 ")
AV	94 kPa (13.6 psi)	112 kPa (16.2 psi)
AR	40 kPa (5.8 psi)	46 kPa (6.7 psi)
En charge		
AR	124 kPa (18.0 psi)	150 kPa (21.7 psi)
AV	135 kPa (19.6 psi)	164 kPa (23.8 psi)



### FORCE DE TRACTION

- 1 Force de traction, en kp (lbf)
- 2 Vitesse, en km/h (mile/h)
- 3 Poids de l'engin, en kg (lb)
- 4 Rampe en % + résistance au roulement en %.



### **PUISSANCE DE FREINAGE**

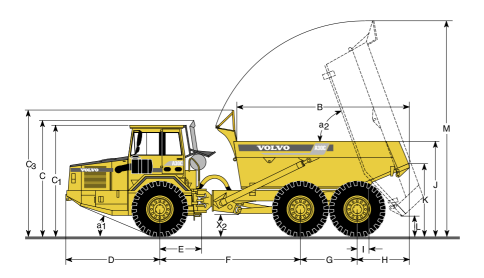
- Puissance de freinage, en kp (lbf)
- 2 Vitesse en km/h (mile/h)
- 3 Poids de l'engin, en kg (lb)
- Rampe en % résistance au roulement en %

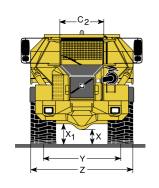
### **COMMENT UTILISER LES DIAGRAMMES**

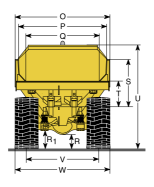
En ce qui concerne le diagramme de force de traction, les diagonales représentant la résistance totale (rampe en % **plus** résistance au roulement en %).

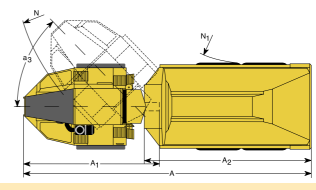
De même, pour le diagramme de puissance de freinage, les diagonales représentent ce que l'on peut également appeler la résistance totale ( c'est-à-dire, en descente, la force propulsive supplémentaire) correspondent à la pente en % **moins** la résistance au roulement en %.

- A. Recherchez la diagonale, du côte droit du diagramme, qui correspond a la résistance totale effective.
- B. Suivez cette diagonale jusqu'à son intersection avec la droite correspondant au poids de la machine. GMW =poids totale en charge, NMW = poids à vide en état de marche.
- C. Allez horizontalement de ce point d'intersection vers la gauche jusqua'à l'intersection avec la courbe de force de traction ou puissance de freinage.
- D. Lisez la vitesse indiquée.









# DIMENSIONS Volvo A30C 6x6 (A vide avec pneus 30/65-25)

Α	10200 mm (33'6")
$A_1$	4862 mm 15'11")
$A_2$	5856 mm (19'3")
В	5167 mm (16'11")
С	3410 mm (11'2")
$C_1$	3260 mm (10'8")
$C_2$	1331 mm (4'4")
$C_3$	3802 mm (12'4")
Ū	avec protection optionelle
	pour la benne relevée
D	2770 mm (9'1")
E	1210 mm (4')
_	4470 (401011)

4173 mm (13'8")

G	1670 mm (5'6")
Н	1587 mm (5'3")
	430 mm (1'5")
J	2834 mm (9'3")
K	2180 mm (7'2")
L	594 mm (1'11")
M	6494 mm (21'3")
N	8047 mm (26'5")
N <sub>1</sub>	4021 mm (13'2")

0 2932 mm (9'7") Ρ 2720 mm (8'11") Q 2286 mm (7'6") R 530 mm /1'9") 567 mm (1'10")  $R_1$ S 1464 mm (4'10") Т 810 mm (2'8") U 3305 mm (10'9") 2216 mm (7'3") W 2980 mm (9'9") W\* 2820 mm (9'3")

485 mm (1'7") X<sub>1</sub> 522 mm (1'9") Χ<sub>2</sub> Υ 670 mm (2'2") 2216 mm (7'3") . Z Z\* 2980 mm (9'9") 2820 mm (9'3") a<sub>1</sub> 23° 70° a<sub>2</sub> 45°

\* avec pneus 23.5R25

# CHARGE UTILE (Selon SAE 2:1)

27000 kg (30 sh tn) Volume de benne à ras . . . . 12,9 m<sup>3</sup> (16.9 yd<sup>3</sup>) 16,5 m<sup>3</sup> (21.6 yd<sup>3</sup>) avec dôme

Avec porte arriére suspendue (en option)

Volume de benne à ras . . . . 13,2 m³ (17.3 yd³) avec dôme 17,0 m³ (22.5 yd³)

Avec porte arriére ouvrant vers le bas (en option)

Volume de benne à ras . . . .  $13,2 \text{ m}^3 (17.3 \text{ yd}^3)$  avec dôme  $17,2 \text{ m}^3 (22.2 \text{ yd}^3)$ 

### **EQUIPEMENTS STANDARD**

### Sécurité

Cabine ROPS

Siège conducteur suspendu réglable, avec ceinture abdominable

Siège convoyeur avec ceinture abdominable et dossier

Essuie-glace

Lave-glace

Rétrovisseurs

Revêtement antidérapant sur capot moteur et garde-boue

Avertisseur sonore

Grille de protection, lunette AR

Signalisation détresse

Verrouillage, articulation de châssis

Tachymêtre

Direction de seccours

### Confort

Chauffage cabine, avec prise d'air frais filtré et dégivrage

Pare-soleil

Allume-cigares

Cendrier

Vitres teintées Porte-gobelet

Volant réglable

Console radio/Contronic au pavillon

### Moteur

Moteur à faible taux d'emission de gaz

Turbocompresseur Intercooler Flexible de vidange d'huile Préchauffage

### Électriques

Alternateur

Coupe-batteries

Prise d'alimentation eléctrique

### Indicateurs:

- Pression atmosphérique
- Température moteur
- Compte-tours
- Niveau carburant
- Compteur
- Température boîte de vitesses Eclairage:
- Feux de route/feux de croisement
- Feux de stationnement
- Indicateurs de direction
- Feux marche AR
- Feux de recul
- Feux stop
- Èclairage cabine
- Èclairage tableu de bord
- Éclairage du panneau de com-

Voyants de contrôle:

- Indicateurs de direction
- Blocages de différentiel AR
- Blocage de diff. pont AV
- Blocage de diff. longitudinal
- Èclairage
- Feux de route
- Pré-chauffage

Vovants d'alarme:

- Filtre à air, moteur
- Charge batteries
- Benne enlevée
- · Pression freinage
- Défault de freinage
- Niveau liquide de refroidissement
- Pression huile moteur
- Température moteur
- Pompe entraînée par le moteur
- Pompe entraînée par les roues
- Frein de parking
- Température boîte de vitesses

Voyant d'alarme général:

- · Charge batteries
- Défault de freinage
- · Pression huile moteur
- Surrégime moteur
- Direction
- Pression freinage
- Benne enlevée
- Défault de boîte de vitesses

### Ligne motrice

Convertisseur de couple Boîte de vitesses automatique Verrouillage automatique "lock-up" Boîte transfert

Ralentisseur hydraulique Blocage de différentiel longitudinal Blocage de différentiel, pont AV Blocage de différentiel, pont tandem AV

Blocage de différentiel, pont tandem AR

### **Freins**

Frein de service à deux circuits Frein à disque à commande oléopneumatique a toutes les routes Le frein de stationnement

Commande du ralentisseur couplée à la pédale de frein

Frein de chargement et de basculement

### Benne

Benne avec conduits de chauffage

### **Pneus**

30/65-25

### **EQUIPEMENT EN OPTION**

### Entretien et maintenance

Jeu d'outillage et équipement de gonflage pneus Boîte à outils Graissage centralisé

## Moteur

Filtre á air supplémentaire á bain d'huile

Frein sur échappement Filtre à liquide de refroidessement

### Èlectriques

Projecteurs de travail Gyrophare avec support rabattable

### Cabine

Rétroviseurs à désembuage électrique

Climatiseur

Siége de conduite à suspension pneumatique et chauffage électrique

Contronic

Kit d'installation de radio Radio

Écran pare-soleil sur la lunette et les fenêtres latérales.

### **Protection**

Toite de protecion, FOPS Kit de sécurité

### **Extérieurs**

Protections de freins, pont AV Elangisseurs de garde-boue AV (2,98 m)Garde-boue, AR

Protection de projecteurs

### Benne

Chauffage de benne Porte arrière suspendue, version à

cables Porte arrière suspendue, version articulée

Porte arrière ouvrant vers le bas Tôles d'usure, livrées séparément Rehausse de benne, 200 mm Trop-plein supplémentaire à l'avant

### **Pneus**

23,5R25

### **Autres**

Fluide hydraulique de synthèse (biodégradable)

Nous nous réservons le droit de modifier ans préavis spécifications et caractéristiques. À noter par ailleurs que les illustraions ne représentent pas toujours la version standard de l'engin.



Volvo Construction **Equipment Group**