

# Dumper 1700L – 3t5 – AUSA D350ahg

## Fiche technique



### D 350 AHG M651

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Système de déchargement		Giratoire
Capacité de charge	Kg	3500
Châssis		Articulé et oscillant
Capacité de la benne (eau)	l	1050
Capacité de la benne (ras bord)	l	1726
Capacité de la benne (en dôme)	l	2125
Poids à vide	Kg	2780
Transmission		Hydrostatique à 2 vitesses

#### MOTEUR

Marque		KUBOTA
Modèle		V2403M-E3B
Puissance	kW	36,5
Vitesse de fonctionnement	rpm	2700
Couple	Nm@rpm	160@1600
Nombre de cylindres		4
Émissions		Tier4i, Stage IIIA
Bruit	dB(A)	101
Consommation	l/h	7,9
CO <sub>2</sub>	Kg/h	21

#### CONDUITE

Vitesse maximale	km/h	21
Pente franchissable	%	54
Rayon de braquage extérieur	mm	4515
Traction		4x4
Pneus		11.5/80-15.3

#### SYSTÈME HYDRAULIQUE

Circuit hydraulique		Pompe à engrenages de 12 cm <sup>3</sup>
Pression de travail	bar	170

#### CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS

Carburant	l	44
Hydraulique	l	40

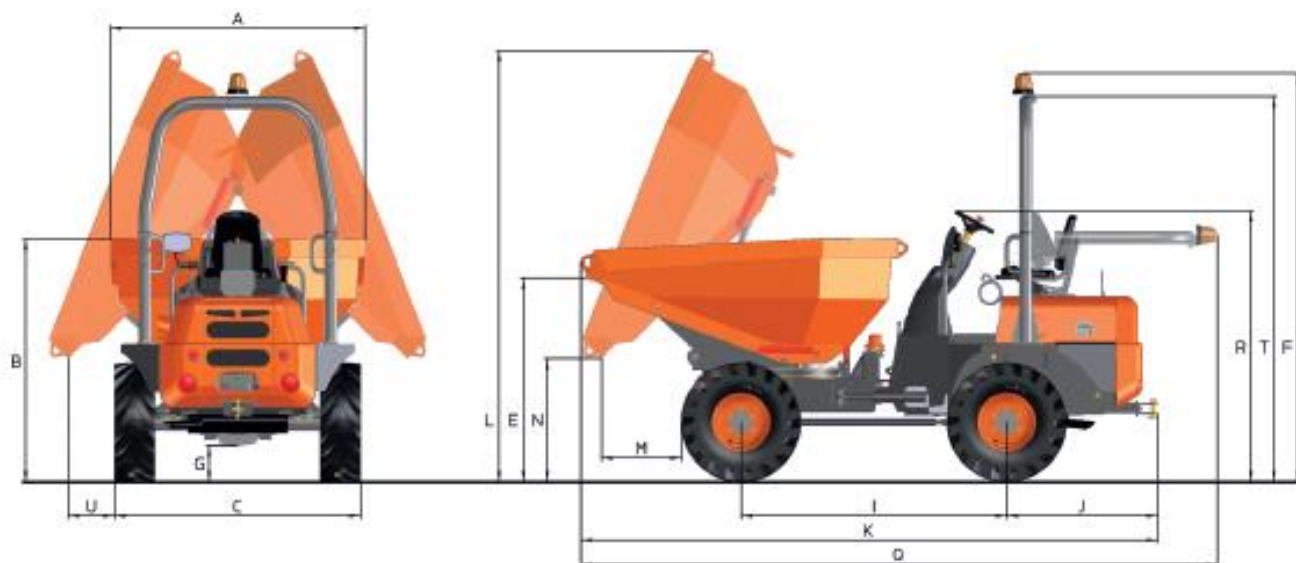
#### FREINS

Service	Freins étanches à disques multiples à bain d'huile - Entraînement hydraulique	
Stationnement	Freins étanches à disques multiples à bain d'huile - Entraînement mécanique	



# Dumper 1700L – 3t5 – AUSA D350ahg

## Fiche technique



### DIMENSIONS (mm)

### D 350 AHG

DIMENSIONS (mm)	D 350 AHG
A	1852
B	1730
C	1845
E	1435
F	2930
G	255
I	1960
J	1040
K	4180
L	3085
M	565
N	920
Q	4605
R	1930
T	2765
U	320