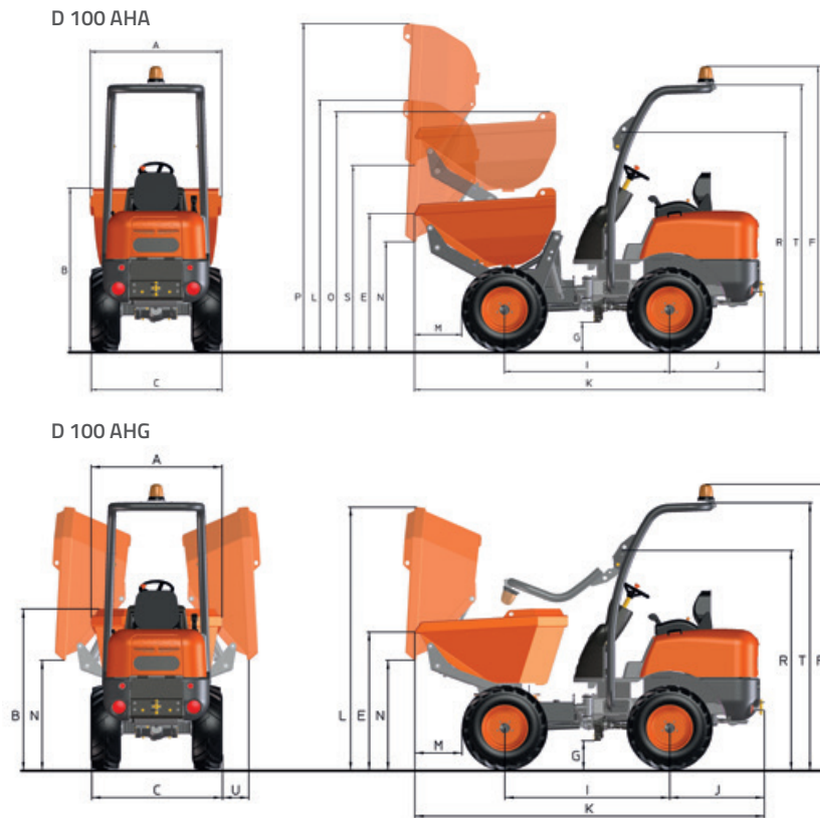




CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		D100 AHA M706	D100 AHA COMPACT M706 + A70600040	D 100 AHG M707
Système de déchargement		Hauteur	Hauteur	Giratoire
Capacité de charge	Kg	1000	1000	1000
Châssis		Articulé et oscillant	Articulé et oscillant	Articulé et oscillant
Capacité de la benne (eau)	l	345	345	325
Capacité de la benne (ras bord)	l	395	395	390
Capacité de la benne (en dôme)	l	565	565	545
Poids à vide	Kg	1300	1300	1270
Transmission		Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
MOTEUR				
Marque		KUBOTA	KUBOTA	KUBOTA
Modèle		D1105-E2B	D1105-E2B	D1105-E2B
Puissance	kW	16.8	16.8	16.8
Vitesse de fonctionnement	rpm	2700	2700	2700
Couple	Nm@rpm	72@2200	72@2200	72@2200
Nombre de cylindres		3	3	3
Émissions		Stage IIIA - EPA Tier4i	Stage IIIA - EPA Tier4i	Stage IIIA - EPA Tier4i
Bruit	dB(A)	101	101	101
Consommation	l/h	4,6	4,6	4,6
CO ₂	Kg/h	12	12	12
CONDUITE				
Vitesse maximale	Km/h	15	15	15
Pente franchissable	%	38	38	38
Rayon de braquage extérieur	mm	3060	3060	3035
Traction		4x4	4x4	4x4
Pneus		6.5/80-12	27x8.5-15"	27x8.5-15"
SYSTÈME HYDRAULIQUE		Pompe à engrenages de 8 cm ³	Pompe à engrenages de 8 cm ³	Pompe à engrenages de 8 cm ³
Circuit hydraulique				
Pression de travail	bar	170	170	170
CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS				
Carburant	l	23	23	23
Hydraulique	l	21.2	21.2	21.2
FREINS				
Service		Étanches à disques multiples à bain d'huile	Étanches à disques multiples à bain d'huile	Étanches à disques multiples à bain d'huile
Stationnement		Étanches à disques multiples à bain d'huile	Étanches à disques multiples à bain d'huile	Étanches à disques multiples à bain d'huile

DIMENSIONS



DIMENSIONS (mm)	D 100 AHA	D 100 AHA COMPACT	D 100 AHG
A	990	990	990
B	1440	1440	1420
C	1100	990	1100
E	1200	1200	1200
F	2560	2560	2560
G	220	220	220
I	1500	1500	1500
J	860	860	860
K	3190	3190	3190
L	2250	2250	2350
M	485	485	485
N	955	955	955
O	2145	2145	-
P	2950	2950	-
R	1955	1955	1955
S	1655	1655	-
T	239	239	2390
U	-	-	300



www.ausa.com

Les matériels et les spécificités peuvent être sujets à des changements sans préavis. Les images peuvent inclure des équipements non standard ou non disponibles selon les versions.

Le logo et l'image de marque sont la propriété d'AUSA et ne peuvent pas être utilisés sans son autorisation.