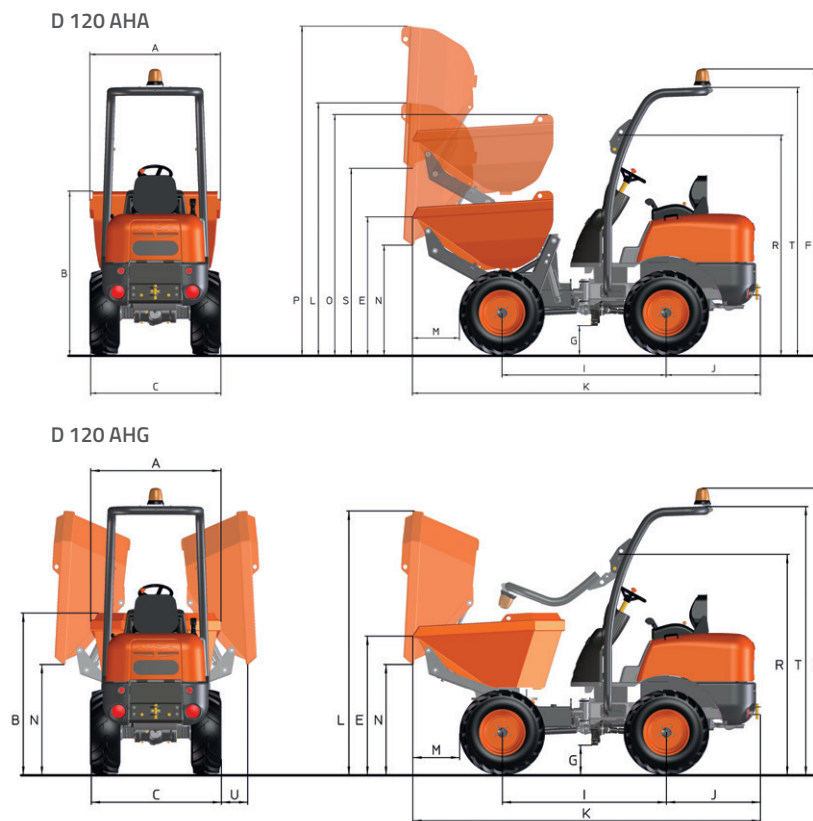




CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		D120 AHA M710	D 120 AHG M711
Système de déchargement		Hauteur	Giratoire
Capacité de charge	Kg	1200	1200
Châssis		Articulé et oscillant	Articulé et oscillant
Capacité de la benne (eau)	l	425	415
Capacité de la benne (ras bord)	l	515	495
Capacité de la benne (en dôme)	l	700	695
Poids à vide	Kg	1375	1375
Transmission		Hydrostatique	Hydrostatique
MOTEUR			
Marque		KUBOTA	KUBOTA
Modèle		D1105-E2B	D1105-E2B
Puissance	kW	16.8	16.8
Vitesse de fonctionnement	rpm	2700	2700
Couple	Nm@rpm	72@2200	72@2200
Nombre de cylindres		3	3
Émissions		Stage IIIA - EPA Tier2	Stage IIIA - EPA Tier2
Bruit	dB(A)	101	101
Consommation	l/h	4,6	4,6
CO ₂	Kg/h	12	12
CONDUITE			
Vitesse maximale	Km/h	17	17
Pente franchissable	%	48	48
Rayon de braquage extérieur	mm	3125	3095
Traction		4x4	4x4
Pneus		10.0/75- 15.3"	10.0/75-15.3"
SYSTÈME HYDRAULIQUE			
Circuit hydraulique		Pompe à engrenages de 8 cm ³	Pompe à engrenages de 8 cm ³
Pression de travail	bar	180	180
CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS			
Carburant	l	23	23
Hydraulique	l	21.2	21.2
FREINS			
Service		Étanches. Entraînement mécanique	Étanches. Entraînement mécanique
Stationnement		Étanches. Entraînement mécanique	Étanches. Entraînement mécanique

DIMENSIONS



DIMENSIONS (mm)	D 120 AHA	D 120 AHG
A	1180	1190
B	1490	1470
C	1200	1195
E	1255	1255
F	2610	2610
G	270	270
I	1500	1500
J	860	860
K	3190	3190
L	2300	2400
M	460	450
N	1000	1000
O	2195	-
P	3000	-
R	2000	2000
S	1710	-
T	2440	2440
U	-	260



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.