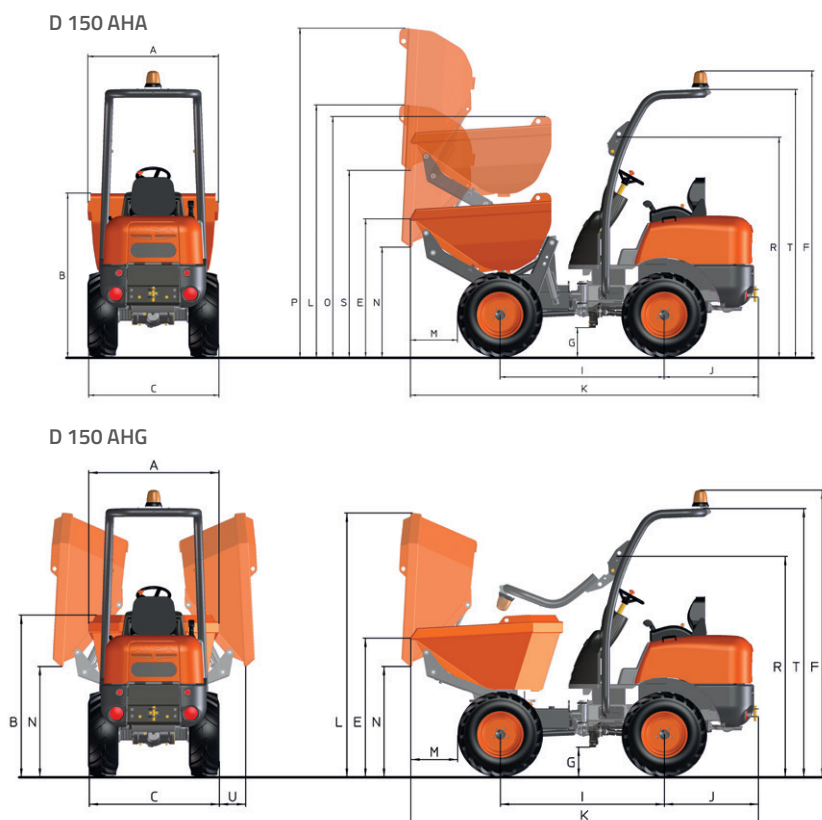




CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		D150 AHA M713	D 150 AHG M712
Système de déchargement		Hauteur	Giratoire
Capacité de charge	Kg	1500	1500
Châssis		Articulé et oscillant	Articulé et oscillant
Capacité de la benne (eau)	l	605	520
Capacité de la benne (ras bord)	l	681	626
Capacité de la benne (en dôme)	l	841	900
Poids à vide	Kg	1510	1510
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	14	14
Pente franchissable	%	40	40
Rayon de braquage extérieur	mm	3260	3260
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 150 AHA	D 150 AHG
A	1395	1390
B	1490	1475
C	1480	1470
E	1265	1260
F	2610	2560
G	265	250
I	1500	1600
J	860	860
K	3180	3245
L	2300	2500
M	420	450
N	1000	1010
O	2195	-
P	3000	-
R	2005	1990
S	1705	-
T	2440	2425
U	-	115



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.