



Dumper Articulé

D 150 AHA
D 150 AHG



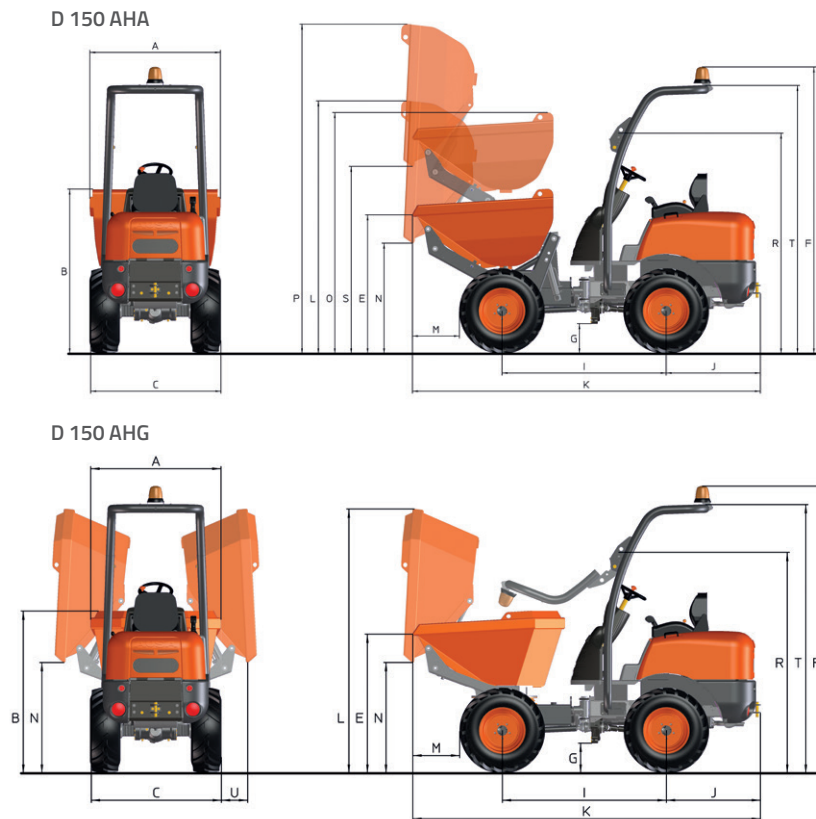
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		D 150 AHA	D 150 AHG
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-E4B	D1105-E4B
Puissance	kW	15.6	15.6
Vitesse de fonctionnement	rpm	2400	2400
Couple	Nm@rpm	71.4@1600	71.4@1600
Nombre de cylindres		3	3
Émissions		Stage V - EPA Tier4	Stage V - EPA Tier4
Bruit	dB(A)	101	101
CONDUITE			
Vitesse maximale	mm	3260	3260
Pente franchissable		4x4	4x4
Rayon de braquage extérieur		10.0/75-15.3	10.0/75-15.3
TRACTION			
Pneus		Pompe à engrenages de 8 cm ³	Pompe à engrenages de 8 cm ³
SYSTÈME HYDRAULIQUE		180	180
Circuit hydraulique			
Pression de travail	l	23	23
CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS		21.2	21.2
Carburant			
Hydraulique		Étanches. Entraînement mécanique	Étanches. Entraînement mécanique
FREINS		Étanches. Entraînement mécanique	Étanches. Entraînement mécanique

Service

Stationnement

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.