

D101AHA / COMPACT D101AHG

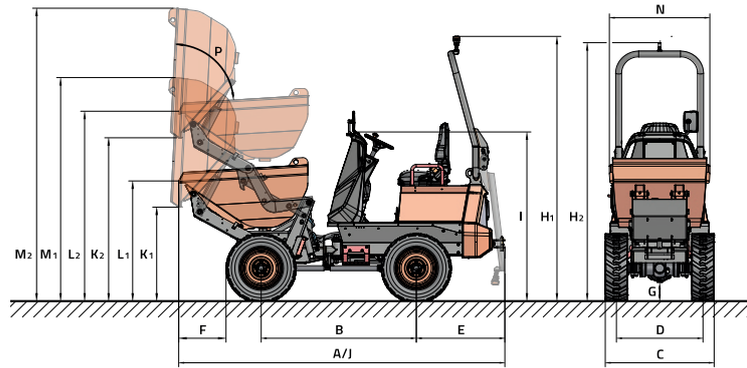


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

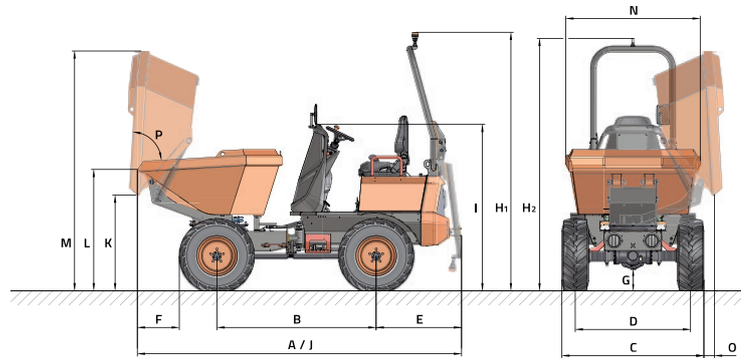
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		D101AHA // COMPACT	D101AHG
Système de déchargement	-	Hauteur	Giratoire
Capacité de charge	Kg	1000	1000
Châssis	-	Articulé et oscillant	Articulé et oscillant
Capacité de la benne (eau)	l	345	325
Capacité de la benne (ras bord)	l	395	390
Capacité de la benne (en dôme)	l	565	545
Poids à vide	Kg	1465	-
Transmission	-	Hydrostatique	Hydrostatique
MOTEUR			
Marque	-	KUBOTA	KUBOTA
Modèle	-	D1105-E4B	D1105-E4B
Puissance	kW	15.4	15.4
Vitesse de fonctionnement	rpm	2400	2400
Couple	N·m@rpm	70,3@1600	70,3@1600
Nombre de cylindres	-	3	3
Émissions	-	Stage V - EPA Tier4	Stage V - EPA Tier4
Bruit	dB(A)	-	-
CONDUITE			
Vitesse maximale	Km/h	14	14
Pente franchissable	%	-	-
Rayon de braquage extérieur	mm	3000	3000
Traction	-	4x4	4x4
Pneus	-	27x8.50-15 // 6.5/80-12	27x8.50-15
SYSTÈME HYDRAULIQUE			
Circuit hydraulique	-	Pompe à engrenages de 8 cm ³	Pompe à engrenages de 8 cm ³
Débit	l/min	21	21
Pression de travail	bar	150	150
CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS			
Carburant	l	37,5	37,5
Hydraulique	l	24,5	24,5
FREINS			
Service	-	Hydrostatique, à retenue	Hydrostatique, à retenuee
Stationnement	-	Commande négative et déverrouillage électrohydraulique	Commande négative et déverrouillage électrohydraulique

DIMENSIONS

D101AHA /COMPACT



D101AHG



DIMENSIONS (mm)	D101AHA		D101AHA COMPACT		D101AHG	
A	3260		3260		3360	
B	1500		1500		1500	
C	1090		990		1090	
D	865		815		865	
E	935		935		935	
F	500		530		600	
G	185		145		185	
H	2680	2620	2640	2580	2680	2620
I	1720		1680		1720	
J	3260		3260		3360	
K	940	1640	890	1590	960	
L	1210	1910	1160	1860	1230	
M	2260	2960	2230	2930	2380	
N	1000		1000		1000	
O	-		-		315	
DIMENSIONS (°)						
P	83		83		83	
	1 ▲	▲ 2	1 ▲	▲ 2	1 ▲	▲ 2



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.