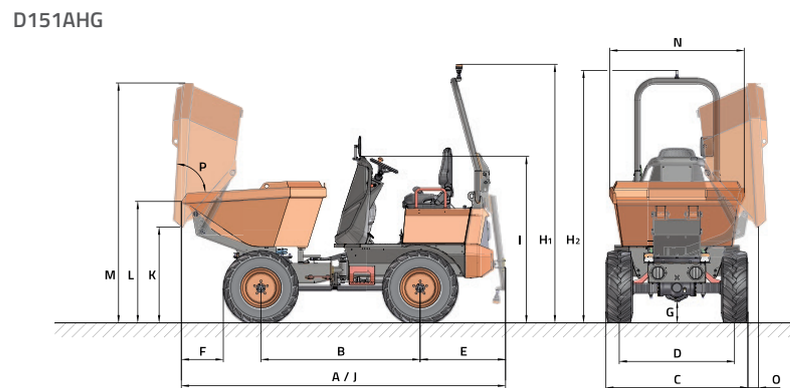
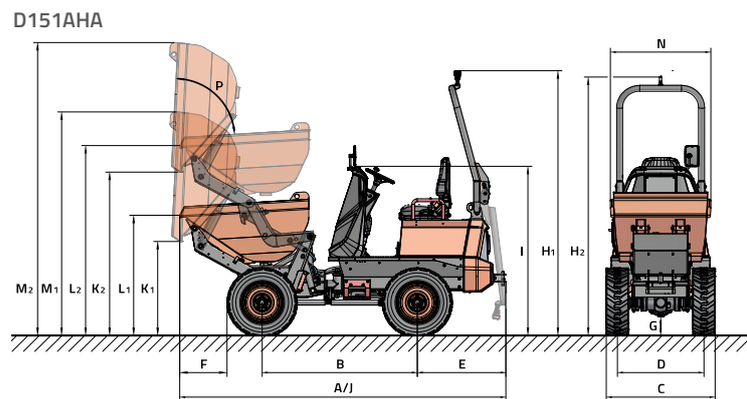




DATI TECNICI

DATI DI CARATTERE GENERALE		D151AHA	D151AHG
Sistema di scarico	-	Altezza	Girevole
Capacità di carico	Kg	1500	1500
Telaio	-	Articolato e oscillante	Articolato e oscillante
Capacità tramoggia acqua	l	605	520
Capacità tramoggia a raso	l	681	626
Capacità tramoggia a colmo	l	841	900
Peso a vuoto	Kg	1550	1545
Trasmissione	-	Idrostatica	Idrostatica
MOTORE			
Marca	-	KUBOTA	KUBOTA
Modello	-	D1105-E4B	D1105-E4B
Potenza	kW	15.4	15.4
Velocità di funzionamento	rpm	2400	2400
Coppia	N·m@rpm	70.3@1600	70.3@1600
N. di cilindri	-	3	3
Emissioni	-	Stage V - EPA Tier4	Stage V - EPA Tier4
Rumorosità	dB(A)	-	-
GUIDA			
Velocità massima	Km/h	16	16
Pendenza superabile	%	40	40
Raggio di sterzata esterno	mm	3200	3300
Trazione	-	4x4	4x4
Pneumatici	-	255/75-15.3	255/75-15.3
SISTEMA IDRAULICO			
Circuito idraulico	-	Pompa a ingranaggi semplice da 8 cc.	Pompa a ingranaggi semplice da 8 cc.
Cau	l/min	21	21
Pressione di lavoro	bar	180	180
CAPACITÀ SERBATOIO			
Combustibile	l	37,5	37,5
Idraulico	l	24.5	24.5
FRENI			
Servizio	-	Idrostatico, di stazionamento	Idrostatico, di stazionamento
Sosta	-	Attivazione negativa e sblocco elettroidraulico	Attivazione negativa e sblocco elettroidraulico

DIMENSIONI



DIMENSIONI (mm)	D151AHA		D151AHG	
A	3260		3360	
B	1500		1600	
C	1480		1480	
D	1195		1195	
E	935		935	
F	460		460	
G	220		220	
H	2720	2660	2720	2660
I	1760		1760	
J	3260		3360	
K	970	1670	980	
L	1240	1940	1260	
M	2300	3000	2520	
N	1400		1400	
O	-		125	
DIMENSIONI (°)				
P	83		83	

1 ▲ | ▲ 2

1 ▲ | ▲ 2



www.ausa.com

I materiali e le specifiche possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. Le immagini possono includere apparecchiature non standard o non disponibili a seconda delle versioni.

Il logo e l'identità aziendale sono di proprietà di AUSA e non possono essere utilizzati senza autorizzazione.