Dumper Articolato

D151AEG





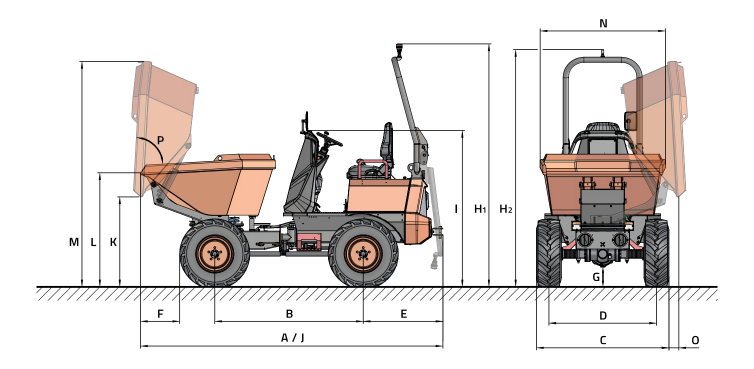


DATI TECNICI

DATI DI CARATTERE GENERALE		D151AEG
Sistema di scarico	-	Girevole
Capacità di carico	Kg	1500
Telaio	-	Articolato
Capacità tramoggia acqua	1	520
Capacità tramoggia a raso	1	626
Capacità tramoggia a colmo	1	900
Peso a vuoto	Kg	1530
Trasmissione	_	Elettrica
MOTORE		
Potenza massima/ nominale	kW	19,6 / 7,6
Coppia massima	N.m	130
Emissioni	-	Zero emissioni
GUIDA		
Velocità massima	km/h	14
Pendenza superabile	%	35
Raggio di sterzata esterno	mm	3390
Trazione	-	4x4
Pneumatici	-	10.0/75-15.3
SISTEMA IDRAULICO		
Circuito idraulico	-	Pompa a ingranaggi da 12 cc.
Caudale	I/min	22,8
Pressione di lavoro	bar	180
Tank capacity	1	24,5
FRENI		
Servizio	-	Tenute stagne. Azionamento idraulico
Sosta	-	Attivazione negativa e sblocco elettroidraulico
FONTE DI ALIMENTAZIONE		
Tipo di batteria	-	Lithium-Ion (NCM)
Capacità lorda	kWh	9,3
Tensione del sistema	V	51,2
Autonomia ***	-	Una giornata intensa
RICARICA		
Caricatore	-	Integrato
Tempo di ricarica indicativo, 20-80% **	-	2h (@230V)
Tempo di ricarica rapida indicativa, 20-80% **	-	1h (@400V)
Tipo de clavija del cable de carga	-	16A 110V (Giallo); 16A 230V (blu); 16A 400V (rosso)

^{*} Possono variare a seconda degli equipaggiamento opzionale ** Può variare a seconda delle condizioni climatiche e a seconda del tipo e della potenza del punto di ricarica.
*** Può variare a seconda delle condizioni climatiche e dell'utilizzo. Nel caso in cui la temperatura sia inferiore a 0 °C, si consiglia di utilizzare l'accessorio denominato "Grande autonomia".

DIMENSIONI



DIMENSIONI (mm)	D151AEG	
А	3360	
В	1650	
С	1472	
D	1195	
E	885	
F	460	
G	221	
Н	2715 2655	
ı	1755	
J	3360	
К	987	
L	1257	
M	2520	
N	1400	
0	127	
DIMENSIONI (°)		
Р	83	



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.