Dumper Articolato



D 350 AHG

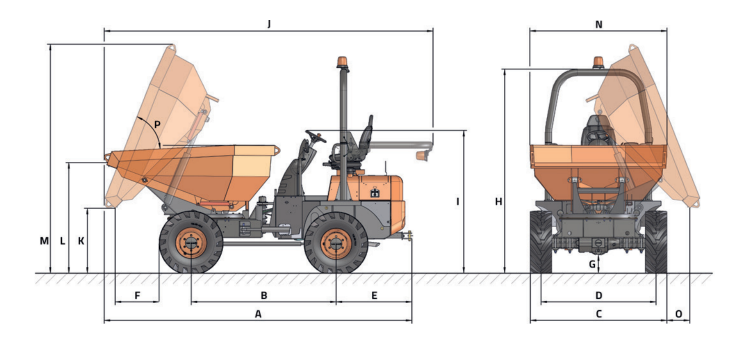




DATI TECNICI

DATI DI CARATTERE GENERALE		D 350 AHG
Sistema di scarico	-	Girevole
Capacità di carico	kg	3500
Telaio	-	Articolato e oscillante
Capacità tramoggia acqua	1	1020
Capacità tramoggia a raso	1	1790
Capacità tramoggia a colmo	1	2130
Peso a vuoto	kg	2831
Trasmissione	-	Idrostatica
MOTORE		
Marca	-	KUBOTA
Modello	-	D1803-CR-T-E5B
Potenza	kW	32.8
Velocità di funzionamento	rpm	2400
Coppia	N·m@rpm	150,5@1500
N. di cilindri	-	3
Emissioni	-	Stage V, EPA Tier4f
iniezione	-	Common Rail e gestione elettronica
Trattamento dei gas	-	DPF (filtro antiparticolato diesel)
Rumorosità	dB(A)	101
GUIDA		
Velocità massima	km/h	19
Pendenza superabile	%	54
Raggio di sterzata esterno	mm	4515
Trazione	-	4x4
Pneumatici	-	11.5/80-15.3
SISTEMA IDRAULICO		
Circuito idraulico	-	Pompa a ingranaggi semplice da 12 cc.
Caudale	l/min	26,6
Pressione di lavoro	bar	170
CAPACITÀ SERBATOIO		
Combustibile	I	44
Idraulico	1	40
FRENI		
Servizio	-	Tenute stagne. Azionamento idraulico
Sosta	-	Tenute stagne dei dischi multipli. Azionamento meccanico

DIMENSIONI



DIMENSIONI (mm)	D 350 AHG
А	4170
В	1960
С	1840
D	1555
Е	1025
F	600
G	260
Н	2770
1	1940
J	4450
К	870
L	1490
M	3090
N	1850
0	310
DIMENSIONI (°)	
Р	65

