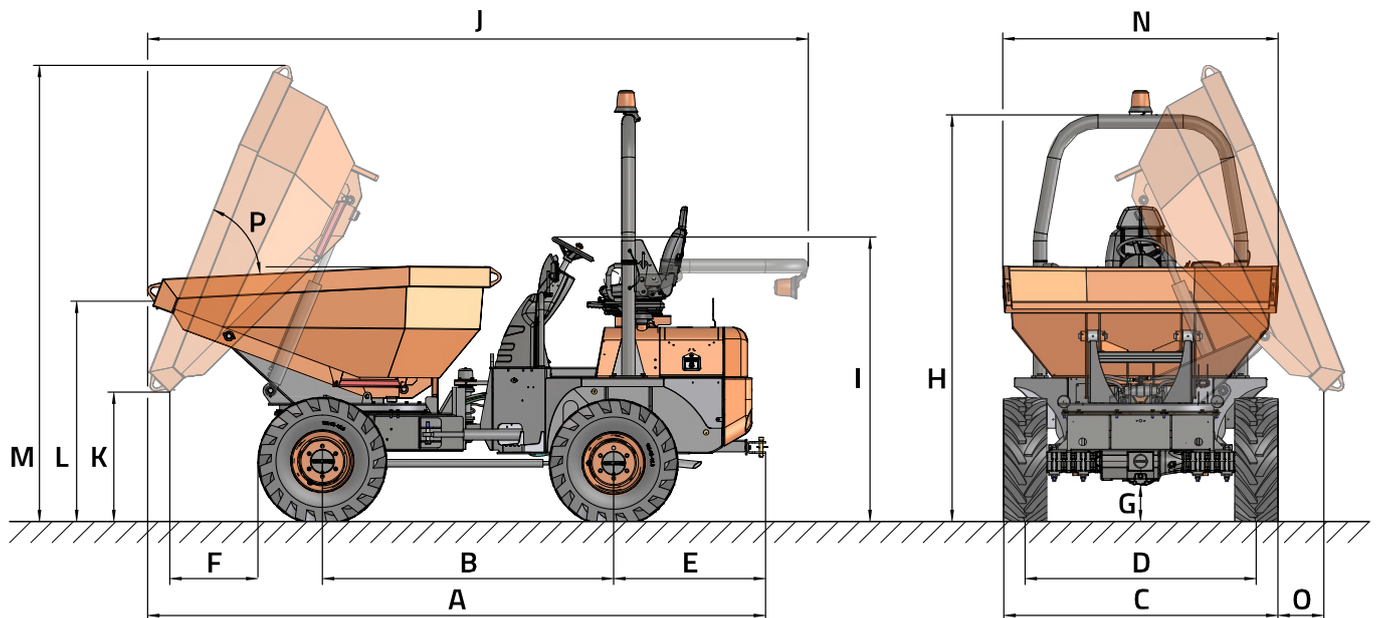



DATI TECNICI

DATI DI CARATTERE GENERALE		D 450 AHG
Sistema di scarico	-	Girevole
Capacità di carico	kg	4500
Telaio	-	Articolato e oscillante
Capacità tramoggia acqua	l	1370
Capacità tramoggia a raso	l	2055
Capacità tramoggia a colmo	l	2670
Peso a vuoto	kg	2970
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, Tier 4f
iniezione	-	Common Rail e gestione elettronica
Trattamento dei gas	-	DPF (filtro antiparticolato diesel)
Rumorosità	dB(A)	101
GUIDA		
Velocità massima	km/h	22
Pendenza superabile	%	35
Raggio di sterzata esterno	mm	4830
Trazione	-	4x4
Pneumatici	-	12.0/75-18
SISTEMA IDRAULICO		
Circuito idraulico	-	Pompa a ingranaggi semplice da 12 cc.
Caudale	l/min	26,6
Pressione di lavoro	bar	200
CAPACITÀ SERBATOIO		
Combustibile	l	44
Idraulico	l	40
FRENI		
Servizio	-	Tenute stagne. Azionamento idraulico
Sosta	-	Tenute stagne dei dischi multipli. Azionamento meccanico

DIMENSIONI



DIMENSIONI (mm)	D 450 AHG
A	4380
B	1960
C	1860
D	1555
E	1025
F	775
G	310
H	2820
I	2100
J	4660
K	735
L	1640
M	3190
N	1870
O	520
DIMENSIONI (°)	
P	65



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.