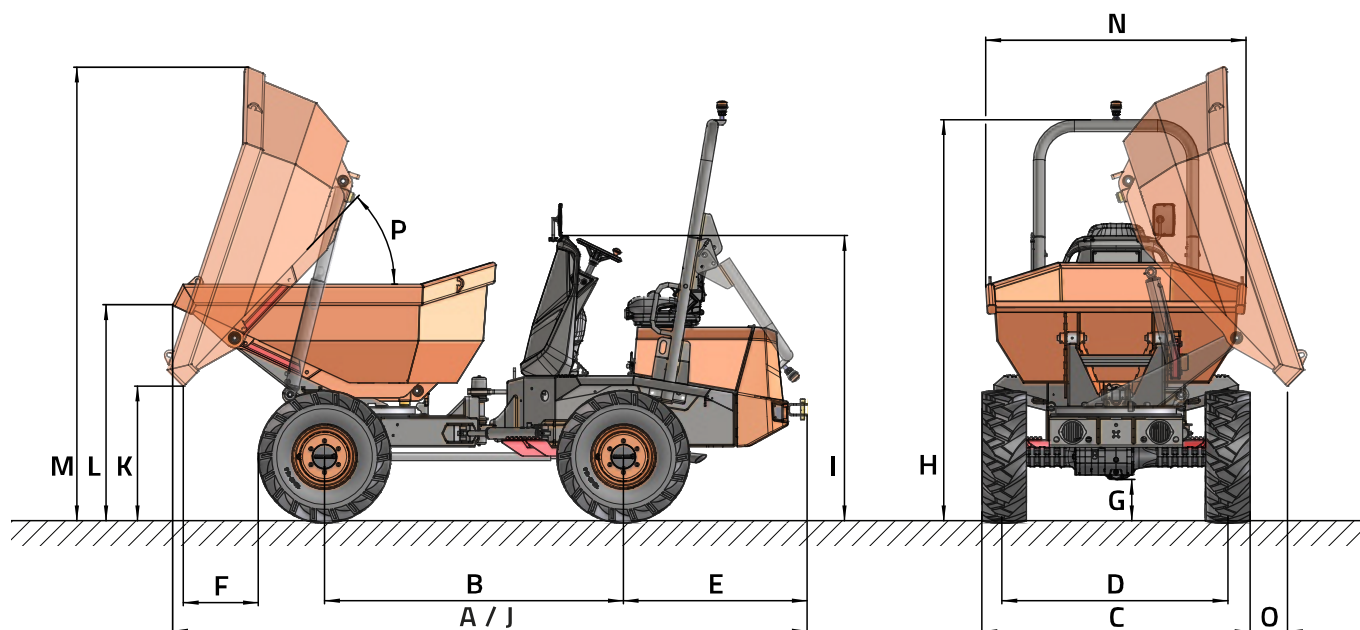




TECHNISCHE GEGEVENS

ALGEMEEN		D 201 AHG
Lossysteem	-	Draaiend
Laadvermogen	kg	2000
Chassis	-	Geleed
Capaciteit waterbak	l	695
Capaciteit vlakke bak	l	1084
Capaciteit vultrechter	l	1337
Leeggewicht	kg	2083
Transmissie	-	Hydrostatisch
ENGINE		
Merk	-	KUBOTA
Model	-	V1505-E4B
Vermogen	kW	18,5
Werksnelheid	rpm	2300
Piekkoppel	N·m@rpm	92,6@1700
Aantal cilinders	-	4
Emissie	-	Stage V - EPA Tier4
Injectie	-	Mechanische pomp.
Uitlaatgasbehandeling	-	-
Omgevingsgeluid	dB(A)	101
BESTURING		
Maximale snelheid	km/h	20
Maximale hellingshoek	%	50
Externe draaicirkel	mm	3710
Tractie	-	4x4
Banden	-	10.0/75-15,3"
HYDRAULISCH SYSTEEM		
Hydraulisch circuit	-	12 cc Tandwielpomp
Debiet	l/min	25
Werkdruk	bar	200
TANKCAPACITEIT		
Brandstof	l	37,5
Hydraulisch systeem	l	37,4
REMMEN		
Bedrijfsrem	-	Hydrostatisch
Parkeerrem	-	Negatieve rem

AFMETINGEN



AFMETINGEN (mm)	D 201 AHG
A	3995
B	1880
C	1500
D	1235
E	1200
F	480
G	240
H	2560
I	1805
J	3995
K	935
L	1305
M	2910
N	1480
O	260
AFMETINGEN (°)	
P	49



www.ausa.com

Producten kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Afbeeldingen in het hele specificatieblad kunnen verwijzen naar niet-standaard machines of niet-beschikbare configuraties, afhankelijk van het model.

Het logo en de huisstijl van AUSA zijn eigendom van het bedrijf, ze kunnen niet zonder toestemming worden gebruikt.