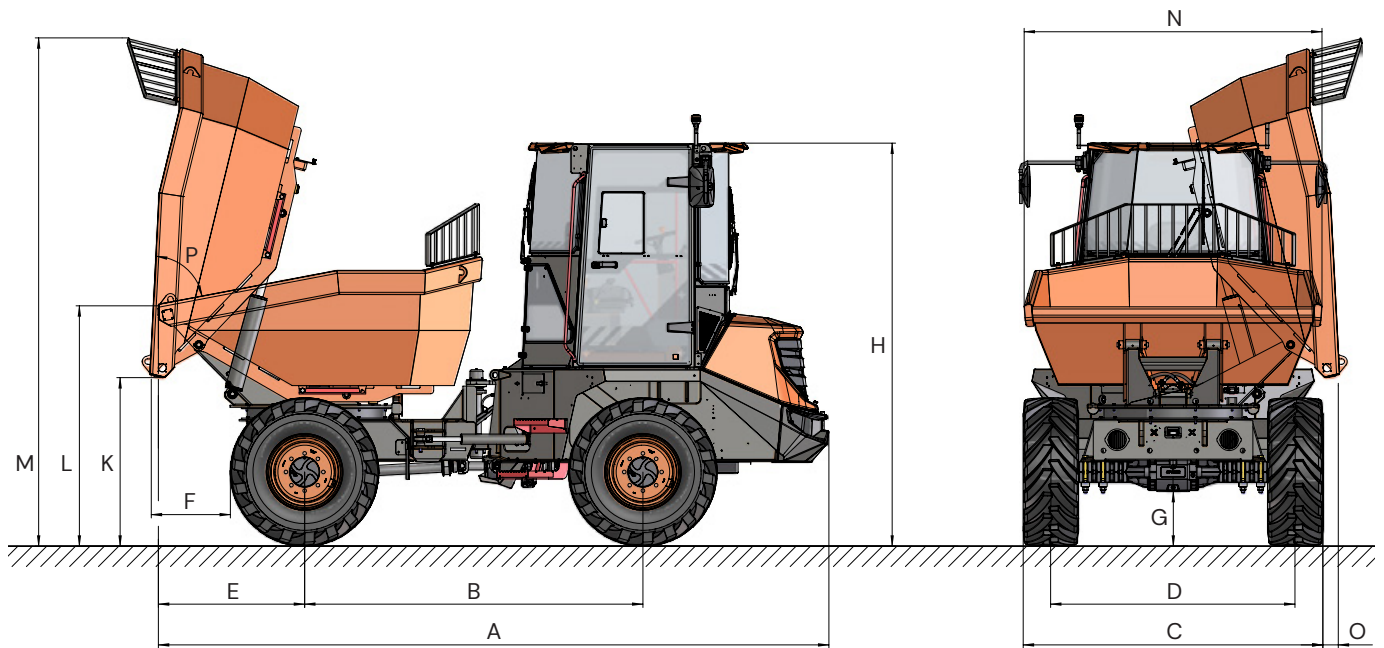




TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN		DR902AHG
Entladesystem	-	Schwenk
Ladekapazität	kg	9000
Fahrwerk	-	Knickgelenkt und schwingend
Fassungsvermögen Mulde Wassermaß	l	2050
Fassungsvermögen Mulde gestrichen	l	3070
Fassungsvermögen Mulde gehäuft	l	3930
Leergewicht	kg	5262
Kraftübertragung	-	Hydrostatik
MOTOR		
Marke	-	DEUTZ TD 2.9 L4 HT
Modell	-	55,4
Leistung	kW	2200
Betriebsgeschwindigkeit	rpm	320@1600
Drehmoment	N·m@rpm	4
Anzahl Zylinder	-	Stage V
Emissionen	-	101
Kraftstoffeinspritzung	-	Common Rail
Abgasnachbehandlung	-	DPF (Dieselpartikelfilter)
Lärm	dB(A)	
FAHREN		
Höchstgeschwindigkeit	km/h	25
Überwindbare Steigung	%	52
Außenwenderadius	mm	6300
Antrieb	-	4x4
Reifen	-	500/60-22.5
HYDRAULIKSYSTEM		
Hydraulikkreislauf	-	Doppelzahnradpumpe
Fülle	l/min	50
Betriebsdruck	bar	180
TANKKAPAZITÄT		
Kraftstoff	l	60
Hydraulik	l	55
BREMSANLAGE		
Betrieb	-	Wasserabweisende Mehrscheibenbremsen. Hydraulikantrieb
Stillstand	-	Negative Bremse

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN (mm)	DR902AHG
A	5050
B	2690
C	2440
D	1940
E	990
F	530
G	420
H	2990
I	-
J	-
K	1260
L	1875
M	3955
N	2290
O	150
ABMESSUNGEN (°)	
P	45

AUSA

www.ausa.com

Produkte können ohne vorherige Ankündigung verändert werden. Bilder in der gesamten Dokumentation können je nach Modell auf nicht standardmäßige Konfigurationen oder auf nicht verfügbare Artikel verweisen.

AUSAs Logo und das gesamte Corporate Identity sind Eigentum des AUSA Center S.L.U. und dürfen ohne vorherige Zustimmung nicht verwendet werden.