



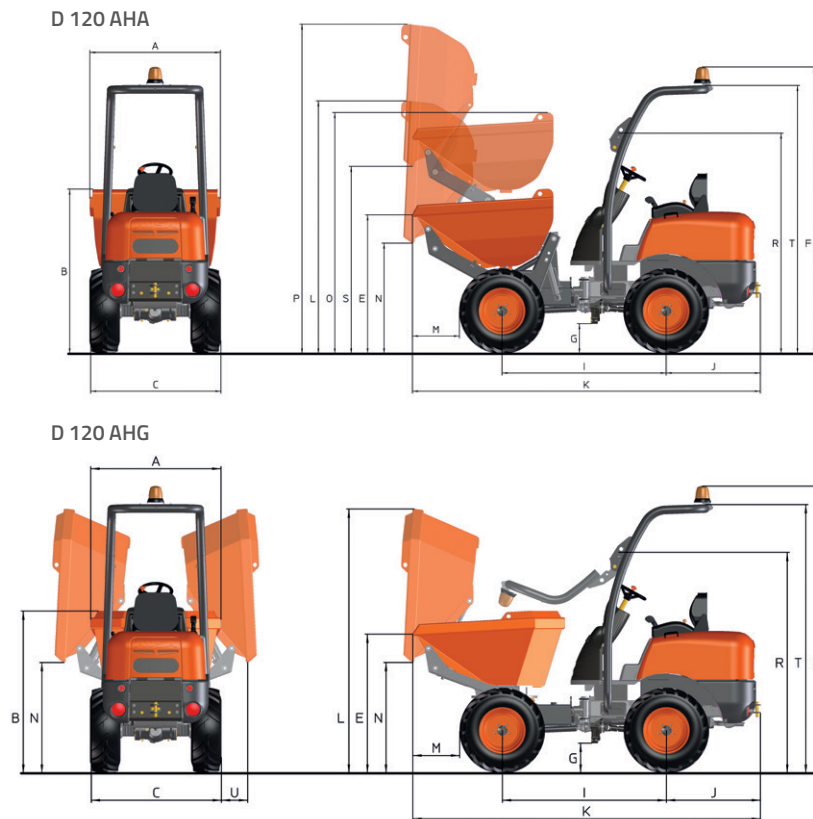
D 120 AHA
D 120 AHG



TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN		D120 AHA M710	D 120 AHG M711
Entladesystem		Höhe	Schwenk
Ladekapazität	Kg	1200	1200
Fahrwerk		Knickgelenkt und schwingend	Knickgelenkt und schwingend
Fassungsvermögen Mulde Wassermaß	l	425	415
Fassungsvermögen Mulde gestrichen	l	515	495
Fassungsvermögen Mulde gehäuft	l	700	695
Leergewicht	Kg	1375	1375
Kraftübertragung		Hydrostatik	Hydrostatik
MOTOR			
Marke		KUBOTA	KUBOTA
Modell		D1105-E2B	D1105-E2B
Leistung	kW	16.8	16.8
Betriebsgeschwindigkeit	rpm	2700	2700
Drehmoment	Nm@rpm	72@2200	72@2200
Anzahl Zylinder		3	3
Emissionen		Stage IIIA - EPA Tier2	Stage IIIA - EPA Tier2
Lärm	dB(A)	101	101
Verbrauch	l/h	4,6	4,6
CO2	Kg/h	12	12
FAHREN			
Höchstgeschwindigkeit	Km/h	17	17
Überwindbare Steigung	%	48	48
Außenwenderadius	mm	3125	3095
Antrieb		4x4	4x4
Reifen		10.0/75- 15.3"	10.0/75-15.3"
HYDRAULIKSYSTEM			
Hydraulikkreislauf		Zahnradpumpe mit 8 cm ³	Zahnradpumpe mit 8 cm ³
Betriebsdruck	bar	180	180
TANKKAPAZITÄT			
Kraftstoff	l	23	23
Hydraulik	l	21.2	21.2
BREMSANLAGE			
Betrieb		Geschlossenes. Handbedienung	Geschlossenes. Handbedienung
Stillstand		Geschlossenes. Handbedienung	Geschlossenes. Handbedienung

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN (mm)	D 120 AHA	D 120 AHG
A	1180	1190
B	1490	1470
C	1200	1195
E	1255	1255
F	2610	2610
G	270	270
I	1500	1500
J	860	860
K	3190	3190
L	2300	2400
M	460	450
N	1000	1000
O	2195	-
P	3000	-
R	2000	2000
S	1710	-
T	2440	2440
U	-	260



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.