Knickgelenkte Dumper



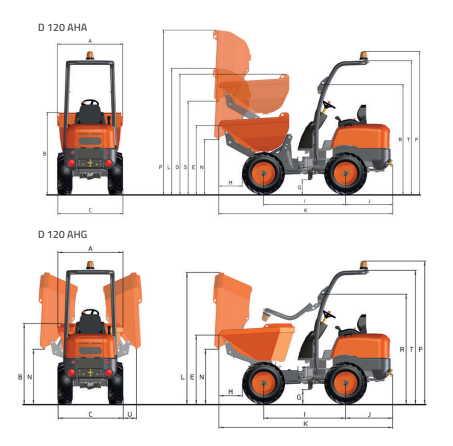




TECHNISCHE DATEN

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 I	425	415
Fassungsvermögen Mulde gestrichen	515	495
Fassungsvermögen Mulde gehäuft	700	695
Leergewicht Kg	1375	1375
Kraftübertragung	Hydrostatik	Hydrostatik
MOTOR		
Marke	KUBOTA	КИВОТА
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 I/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 cm³.	Zahnradpumpe mit 8 cm³.
Betriebsdruck bar	180	180
TANKKAPAZITÄT		
Kraftstoff I	23	23
Hydraulik I	21.2	21.2
BREMSANLAGE		
Betrieb	Geschlossenes. Handbedienung	Geschlossenes. Handbedienung
Stillstand	Geschlossenes. Handbedienung	Geschlossenes. Handbedienung

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN (mm)	D 120 AHA	D 120 AHG
А	1180	1190
В	1490	1470
С	1200	1195
E	1255	1255
F	2610	2610
G	270	270
	1500	1500
J	860	860
К	3190	3190
L	2300	2400
M	460	450
N	1000	1000
0	2195	-
Р	3000	-
R	2000	2000
S	1710	-
Т	2440	2440
U	-	260



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.