



D 120 AHA
D 120 AHG

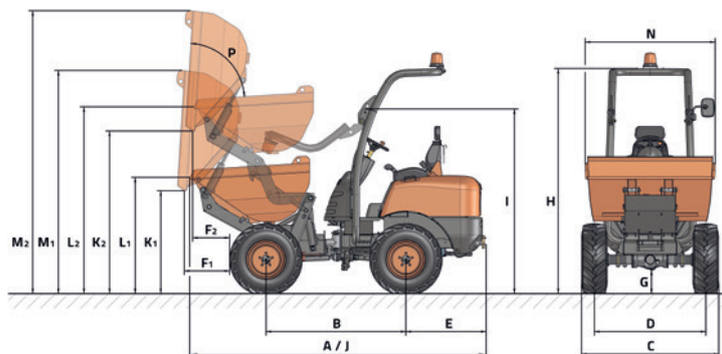


TECHNISCHE DATEN

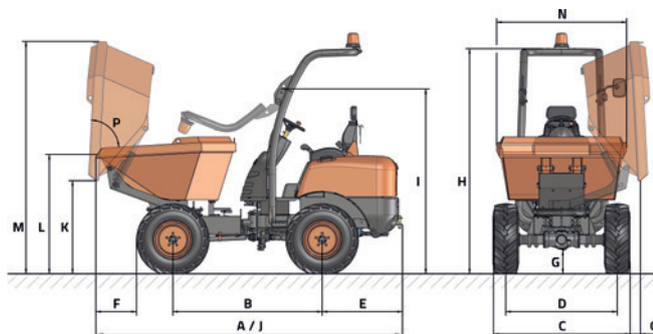
ALLGEMEIN		D 120 AHA	D 120 AHG
Entladesystem	-	Höhe	Schwenk
Ladekapazität	Kg	1200	1200
Fahrwerk	-	Knickgelenkt und schwingend	Knickgelenkt und schwingend
Fassungsvermögen Mulde Wassermaß	l	425	415
Fassungsvermögen Mulde gestrichen	l	515	495
Fassungsvermögen Mulde gehäuft	l	700	695
Leergewicht	Kg	1375	1375
Kraftübertragung	-	Hydrostatik	Hydrostatik
MOTOR			
Marke	-	KUBOTA	KUBOTA
Modell	-	D1105-E4B	D1105-E4B
Leistung	kW	15,6	15,6
Betriebsgeschwindigkeit	rpm	2400	2400
Drehmoment	N·m@rpm	71.4@1600	71.4@1600
Anzahl Zylinder	-	3	3
Emissionen	-	Stage V, EPA Tier4	Stage V, EPA Tier4
Lärm	dB(A)	101	101
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
Fülle	l/min	17,28	17,28
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

D 120 AHA



D 120 AHG



ABMESSUNGEN (mm)	D 120 AHA		D 120 AHG
A	3200		3200
B	1500		1500
C	1210		1210
D	925		925
E	860		860
F	545	505	460
G	250		250
H	2440		2440
I	2000		2000
J	3200		3200
K	990	1750	1000
L	1270	2020	1270
M	2300	3050	2400
N	1200		1200
O	-		260
ABMESSUNGEN (°)			
P	83		83

1 ▲ | ▲ 2



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.