



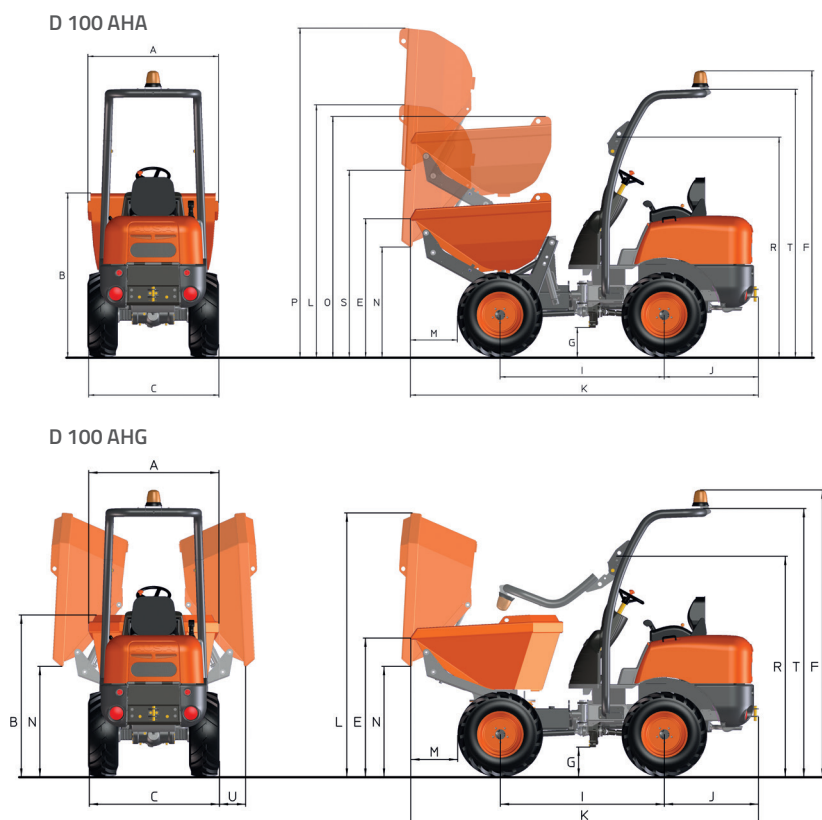
D 100 AHA
D 100 AHG



TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN		D100 AHA M706	D100 AHA COMPACT M706 + A70600040	D 100 AHG M707
Entladesystem		Höhe	Höhe	Schwenk
Ladekapazität	Kg	1000	1000	1000
Fahrwerk		Knickgelenkt und schwingend	Knickgelenkt und schwingend	Knickgelenkt und schwingend
Fassungsvermögen Mulde Wassermaß	l	345	345	325
Fassungsvermögen Mulde gestrichen	l	395	395	390
Fassungsvermögen Mulde gehäuft	l	565	565	545
Leergewicht	Kg	1300	1300	1270
Kraftübertragung		Hydrostatik	Hydrostatik	Hydrostatik
MOTOR				
Marke		KUBOTA	KUBOTA	KUBOTA
Modell		D1105-E2B	D1105-E2B	D1105-E2B
Leistung	kW	16.8	16.8	16.8
Betriebsgeschwindigkeit	rpm	2700	2700	2700
Drehmoment	Nm@rpm	72@2200	72@2200	72@2200
Anzahl Zylinder		3	3	3
Emissionen		Stage IIIA - EPA Tier2	Stage IIIA - EPA Tier2	Stage IIIA - EPA Tier2
Lärm	dB(A)	101	101	101
Verbrauch	l/h	4,6	4,6	4,6
CO2	Kg/h	12	12	12
FAHREN				
Höchstgeschwindigkeit	Km/h	15	15	15
Überwindbare Steigung	%	38	38	38
Außenwenderadius	mm	3060	3060	3035
Antrieb		4x4	4x4	4x4
Reifen		27x8.5-15"	6.5/80-12	27x8.5-15"
HYDRAULIKSYSTEM				
Hydraulikkreislauf		Zahnradpumpe mit 8 cm ³ .	Zahnradpumpe mit 8 cm ³ .	Zahnradpumpe mit 8 cm ³ .
Betriebsdruck	bar	180	180	180
TANKKAPAZITÄT				
Kraftstoff	l	23	23	23
Hydraulik	l	21.2	21.2	21.2
BREMSANLAGE				
Betrieb		Geschlossenes. Handbedienung	Geschlossenes. Handbedienung	Geschlossenes. Handbedienung
Stillstand		Geschlossenes. Handbedienung	Geschlossenes. Handbedienung	Geschlossenes. Handbedienung

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN (mm)	D 100 AHA	D 100 AHA COMPACT	D 100 AHG
A	990	990	990
B	1440	1440	1420
C	1100	990	1100
E	1200	1200	1200
F	2560	2560	2560
G	220	220	220
I	1500	1500	1500
J	860	860	860
K	3190	3190	3190
L	2250	2250	2350
M	485	485	485
N	955	955	955
O	2145	2145	-
P	2950	2950	-
R	1955	1955	1955
S	1655	1655	-
T	2390	2390	2390
U	-	-	300



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.