



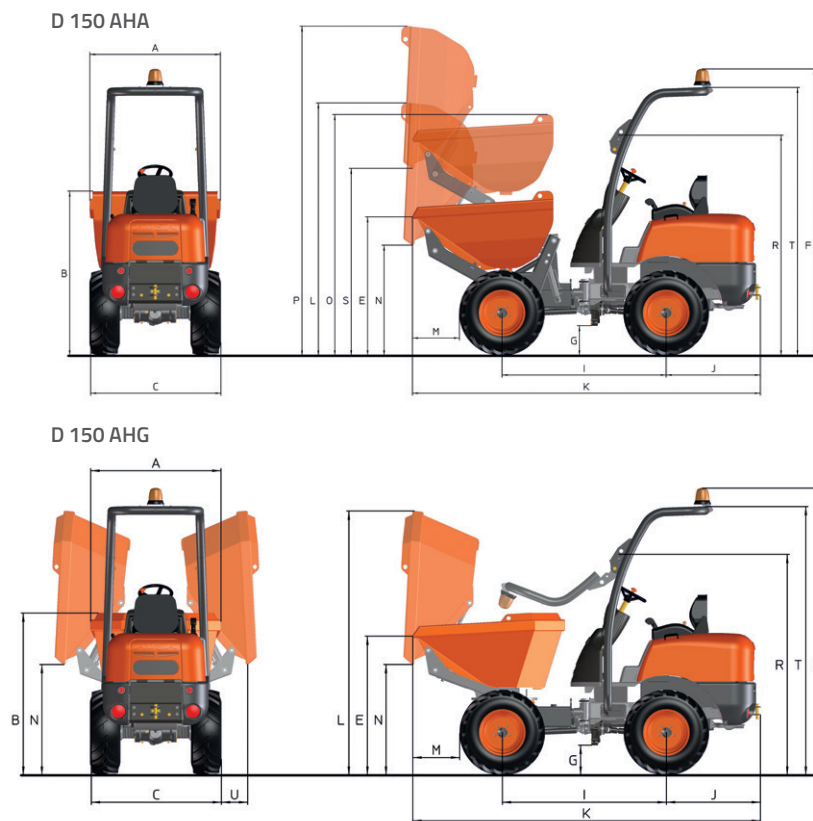
D 150 AHA
D 150 AHG



TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN		D150 AHA M713	D 150 AHG M712
Entladesystem		Höhe	Schwenk
Ladekapazität	Kg	1500	1500
Fahrwerk		Knickgelenkt und schwingend	Knickgelenkt und schwingend
Fassungsvermögen Mulde Wassermaß	l	605	520
Fassungsvermögen Mulde gestrichen	l	681	626
Fassungsvermögen Mulde gehäuft	l	841	900
Leergewicht	Kg	1510	1510
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	14	14
Überwindbare Steigung	%	40	40
Außenwenderadius	mm	3260	3260
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 150 AHA	D 150 AHG
A	1395	1390
B	1490	1475
C	1480	1470
E	1265	1260
F	2610	2560
G	265	250
I	1500	1600
J	860	860
K	3180	3245
L	2300	2500
M	420	450
N	1000	1010
O	2195	-
P	3000	-
R	2005	1990
S	1705	-
T	2440	2425
U	-	115



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.