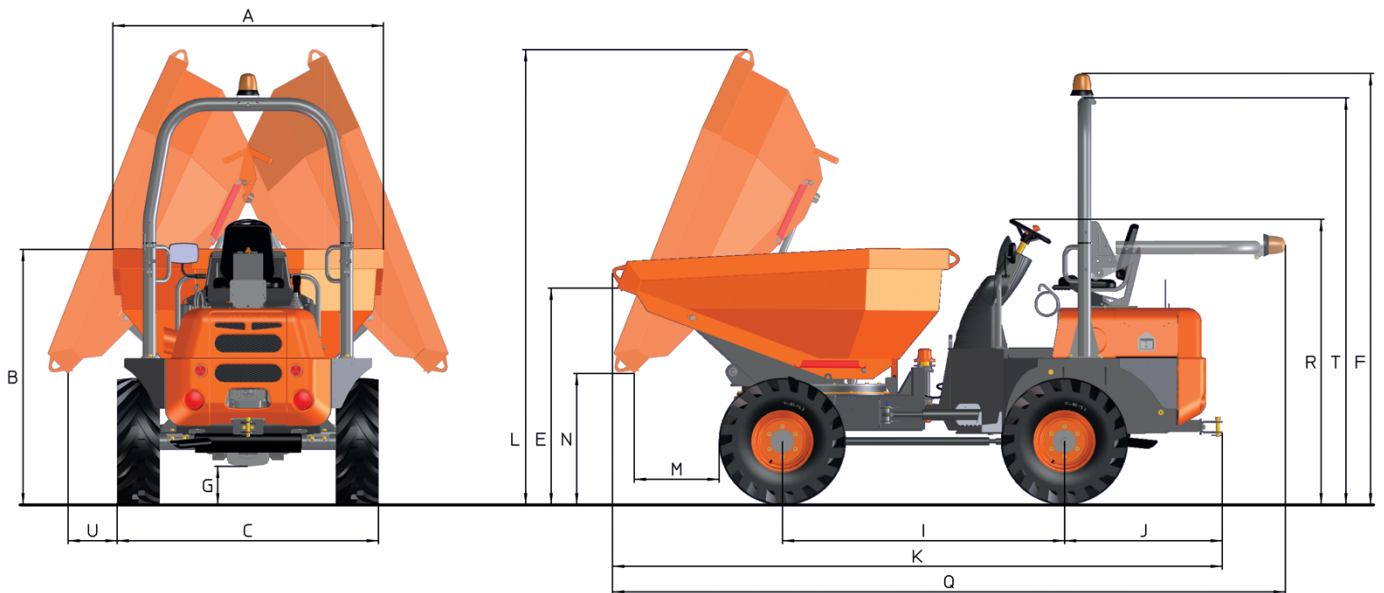




TECHNISCHE DATEN

		D 601 AHG M6600
ALLGEMEIN		
Entladesystem		Schwenk
Ladekapazität	Kg	6000
Fahrwerk		Knickgelenkt und schwingend
Fassungsvermögen Mulde Wassermaß	l	1665
Fassungsvermögen Mulde gestrichen	l	2455
Fassungsvermögen Mulde gehäuft	l	3154
Leergewicht	Kg	4490
Kraftübertragung		Hydrostatik
MOTOR		
Marke		DEUTZ
Modell		TD 3.6 L4
Leistung	kW	55.4
Betriebsgeschwindigkeit	rpm	2200
Drehmoment	Nm@rpm	330@1600
Anzahl Zylinder		4
Emissionen		Stage IIIB - Tier 4f
Lärm	dB(A)	101
Verbrauch	l/h	13
CO2	Kg/h	34
FAHREN		
Höchstgeschwindigkeit	Km/h	25
Überwindbare Steigung	%	45
Außenwenderadius	mm	5900
Antrieb		4x4
Reifen		405/70-20" (16.0/70-20)
HYDRAULIKSYSTEM		
Hydraulikkreislauf	cc	22,5
Betriebsdruck	bar	180
TANKKAPAZITÄT		
Kraftstoff	l	69
Hydraulik	l	60
BREMSANLAGE		
Betrieb		Wasserabweisende Mehrscheibenbremsen im Ölbad. Hydraulikantrieb
Stillstand		Wasserabweisende Mehrscheibenbremsen im Ölbad. Negativ Bremse

ABMESSUNGEN



ABMESSUNGEN (mm)

D 601 AHG

A	2197
B	2103
C	2206
E	1736
F	3428
G	370
I	2490
J	1340
K	4910
L	3634
M	574
N	1212
Q	5413
R	2232
T	3256
U	102



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.