







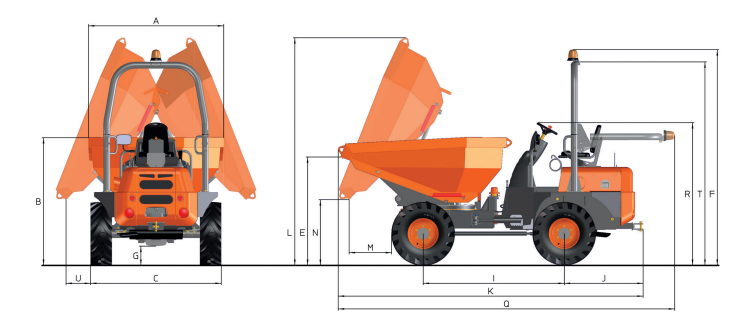
TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

D	450	AHG
	M6	56

Entladesystem	Schwenk	
Ladekapazität Kg	4500	
Fahrwerk	Knickgelenkt und schwingend	
Fassungsvermögen Mulde Wassermaß	1370	
Fassungsvermögen Mulde gestrichen	2055	
Fassungsvermögen Mulde gehäuft	2670	
Leergewicht Kg	2970	
Kraftübertragung	Hydrostatik 2 Geschwindigkeiten	
MOTOR		
Marke	KUBOTA	
Modell	V2403M-E3B	
Leistung kW	36.5	
Betriebsgeschwindigkeit rpm	2700	
Drehmoment Nm@rpm	160@1600	
Anzahl Zylinder	4	
Emissionen	StageIIIA - EPA Tier4i	
Lärm dB(A)	101	
Verbrauch I/h	7,9	
CO2 Kg/h	21	
FAHREN		
Höchstgeschwindigkeit Km/h	21	
Überwindbare Steigung %	35	
Außenwenderadius mm	4830	
Antrieb	4x4	
Reifen	12.0/75-18	
HYDRAULIKSYSTEM		
Hydraulikkreislauf	Zahnradpumpe mit 12 cm³.	
Betriebsdruck bar	170	
TANKKAPAZITÄT		
Kraftstoff	44	
Hydraulik	40	
BREMSANLAGE		
Betrieb Wasserabweisende Mehrscheibenbremsen im Ölbad. Hydraulikantrieb		
Stillstand	Wasserabweisende Mehrscheibenbremsen im Ölbad. Mechanischer Antrieb	

ABMESSUNGEN



D 450 AHG
1866
1838
1865
1635
2935
260
1960
1040
4390
3150
770
735
4820
1935
2765
515



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.