



# XCMG XS135 Walze

**Preis:** PREIS AUF ANFRAGE

## Kurzbeschreibung

XS135 ist eine schwere, selbstfahrende, vollhydraulische Einzelwalzen-Vibrationswalze mit Doppelantrieb, die speziell für den europäischen Markt entwickelt wurde. Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der europäischen Abgasnorm Stufe V.

## Produktbeschreibung

Hauptspezifikationen			
Daten	Beschreibung		XS135
<b>Gewicht</b>	Betriebsgewicht	kg	13000
	Maximales Betriebsgewicht	kg	13400
	Gewicht der Vorderachse	kg	8300
	Gewicht der Hinterachse	kg	4700
	Statische Linienlast	N/cm	382
<b>Manövrierfähigkeit</b>	Arbeitsgeschwindigkeit (F/R)	km/h	0~11.0
	Steigfähigkeit	%	58
	Minimaler Wenderadius (außen)	mm	6350
	Minimale Bodenfreiheit	mm	417
	Radstand	mm	3060
	Lenkeinschlag	°	±35
	Oszillationswinkel	°	±10
<b>Verdichtung</b>	Schwingungsfrequenz	Hz	30/35
	Nominale Amplitude	mm	1.9/1.0
	Kraft (hohe/niedrige Frequenz)	kN	265/192
	Trommeldurchmesser	mm	1523
	Trommelbreite	mm	2130
<b>Energie</b>	Modell	-	F3.8
	Emission	-	EU Stage V
	Nennleistung	kW	115
	Nenndrehzahl	r/min	2200
<b>Reifen</b>	Spez.	-	23.1-26-12G23TL
	Ply rating	-	12
	Luftdruck	kPa	200
<b>Kapazitäten</b>	Kraftstofftank	L	260
	Öltank	L	33

[Mehr infos finden Sie hier...XCMG-XD-Serie PDF DOWNLOAD](#)