KIESEL

Mein Systempartner.



Technisches Datenblatt

OVNAPAC

Walzenzüge

10 - 21 Tonnen





IHRE VORTEILE

Dynapac Seismic

Bis zu 30 % weniger Überfahrten nötig, durch automatische Anpassung der Vibrationsfrequenz an die Bodenverhältnisse.

Sparsam

Die EcoMode-Drehzahlsteuerung und die optimierten Exzentergewichte ermöglichen maximale Verdichtungsleistung bei minimalem Kraftstoffverbrauch.

Präzise

Messung und Anzeige des Verdichtungsfortschritts mit dem Dynapac Compaction Meter.

Langlebig

Ein bis zu 48 mm dicker Bandagenmantel und die automatische Abschaltung bei Sprungbetrieb erhöhen die Lebensdauer der Maschine.

Komfortabe

Einzigartige Komfortkabine mit 180° schwenkbarem Arbeitsplatz.

Vernetzt

Fernüberwachung und Auswertung mit dem Dyn@Link Advanced Telematiksystem.

Technische Daten

	CA3500	CA4000	CA5000	CA5500	CA6000	CA6500
Technische Daten						
Betriebsgewicht	12.100 kg	13.300 kg	16.200 kg	18.400 kg	19.500 kg	20.900 kg
Motorleistung	100 kW	115 kW	149 kW	149 kW	149 kW	149 kW
EU Abgasstufe	Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V	Stufe V
Statische Linienlast	36 kg/cm	41 kg/cm	51 kg/cm	55 kg/cm	60 kg/cm	65 kg/cm
Amplitude	0.9 - 1.9 mm	0.8 - 2 mm	0.8 - 2.1 mm			
Bandagenbreite	2.130 mm	2.130 mm	2.130 mm	2.130 mm	2.130 mm	2.130 mm