



#### 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.

##### Komfortabel

Einzigartige Komfortkabine mit 180° schwenkbarem Arbeitsplatz.

##### Vernetzt

Fernüberwachung und Auswertung mit dem Dyn@Link Advanced Telematiksystem.

#### Technische Daten

	CA3500	CA4000	CA5000	CA5500	CA6000	CA6500
<b>Technische Daten</b>						
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