



## N2.14 Motor

10.3 kW (14 PS) bei 3600 U/min

### Motorenbasis Kubota

Nanni Diesel basiert auf einer langen Zusammenarbeit mit dem Motorenhersteller Kubota. Diese Motoren sind bekannt für robuste Ausführung, Zuverlässigkeit und langer Lebensdauer. Der N2.14 verfügt über eine schnelle Vorwärmung des Motors auch bei niedrigen Außentemperaturen.

### Environmental-Tri Vortex Combustion System (E-TVCS)

Der N2.14 verfügt über das E-TVCS Dreikammer-Verbrennungs und Einspritzsystem. Dieses patentierte System zeichnet sich durch verminderten Kraftstoffverbrauch aus und reduziert die Abgasemission.

### Flexibel

Für verschiedene Typen an Booten können Adaptersätze geliefert werden.

Die Installation wird somit vereinfacht, damit das Fundament nicht geändert werden muß.

### Platzsparend und leicht

Dank seines hervorragenden Gewicht- / Leistungs Verhältnisses liefert der N2.14 seine optimierte Leistung. Durch geringe Abmessungen, ob mit Wendegetriebe oder Sail Drive wird selbst bei kleinsten Einbauverhältnissen eine Installation in einem Boot ermöglicht.

### Umweltschutz

Dieser Motor entspricht den weltweit strengsten Abgasrichtlinien, wie : EU-RCD, US-EPA, BSO.

### Hauptmerkmale

- Motorenbasis Kubota
- Geringe Abmessungen
- Geringes Gewicht
- E-TVCS Einspritzsystem

### Lieferbare Getriebevarianten

- TMC40 (mechanisch)
- Sail Drive SP60 2.38:1

### Haupteinsatz

- Segelboote
- Verdränger

### Technische Daten

<b>Motoren Basis</b>	Kubota
<b>Max. Leistung (kW/PS)*</b>	10.3 / 14
<b>Max. Drehzahl (U/min)*</b>	3600
<b>Hubraum (cm<sup>3</sup>)</b>	479
<b>Zylinderanzahl</b>	2 in Reihe
<b>Bohrung und Hub (mm)</b>	67 x 68
<b>Verdichtungsverhältnis</b>	23:1
<b>Verbrennungssystem</b>	Indirekt (E-TVCS)
<b>Ansaugsystem</b>	Saugmotor
<b>Kühlsystem</b>	2 - Kreis mit Wärmetauscher
<b>Elektrische Ausrüstung / Lichtmaschine</b>	12V / 70A
<b>Instrumententafel</b>	A4
<b>Getriebevarianten</b>	Mechanisches Getriebe Sail Drive SP60 2.38:1
<b>Max. Längsneigung</b>	15° (dynamisch)
<b>Zertifizierungen</b>	EPA, BSO, SAV, EU-RCD
<b>Trockengewicht mit TMC 40 (kg)</b>	92
<b>Trockengewicht mit Sail Drive (kg)</b>	127
<b>Anschlussmaße</b>	
<b>Abgasschlauch (mm)</b>	40
<b>Kraftstoffschlauch (mm)</b>	8
<b>Kühlwasserschlauch (mm)</b>	20

\* Leistung am Schwungrad gem. ISO 8665-1



Kubota  
Base

# N2.14 Motor

10.3 kW (14 PS) 

## Standard Lieferumfang

- Gfk Fundament (Nur bei Sail Drive)
- Garantie - und Serviceheft
- Abgasmischer mit Seewassereinspritzung
- 2 - Kreis Wärmetauscher
- Anschlusskabel Instrumententafel 4 m
- Kraftstofffilter
- Ölfilter
- Mech. Getriebe oder Sail Drive
- Betriebsanleitung
- Seewasserpumpe
- Wasserpumpe innerer Kreislauf
- Reiheneinspritzpumpe
- Kraftstoffförderpumpe
- Ölabsaugpumpe
- Schaltkabel Befestigungspunkte
- Elektro Start / Stop
- Motor Schwingelemente
- Elektrische Ausrüstung 12V
- A4 Instrumententafel
- Thermostat

## Optionale Ausstattung

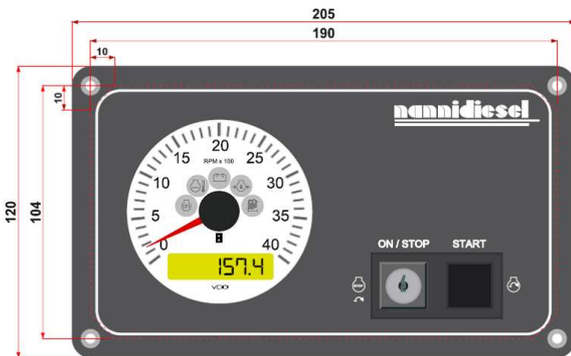
- Kielkühlung
- Zweipolige Elektrik
- PTO Riemenscheibe

## Sonderzubehör

- Fernbedienungen
- Kühlwasserschläuche
- Kraftstoffschläuche
- Seewasserfilter
- Festflansch, oder elastische Kupplungen
- Abgassystem

## A4 Instrumententafel

- Elektr. Start / Stop
- Drehzahlmesser mit Betriebsstundenzähler / Voltmeter
- Ladekontrollleuchte
- Öldruck Warnleuchte
- Wasser im Kraftstoff Warnleuchte
- Kühlwassertemperatur Warnleuchte
- Vorglühkontrollleuchte



Nanni Trading S.R.L.

De Finnen 1C

NL - 9001 XW Grou

Tel : + 31 (0)566 623 339 Fax : +31 (0)566 624 454

Nanni Trading S.R.L.

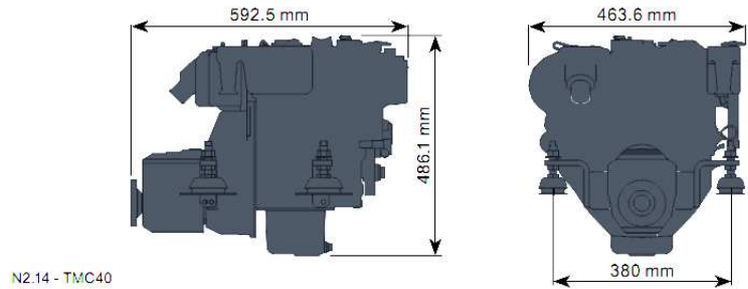
Verkauf Deutschland

Himmernbogen 1a

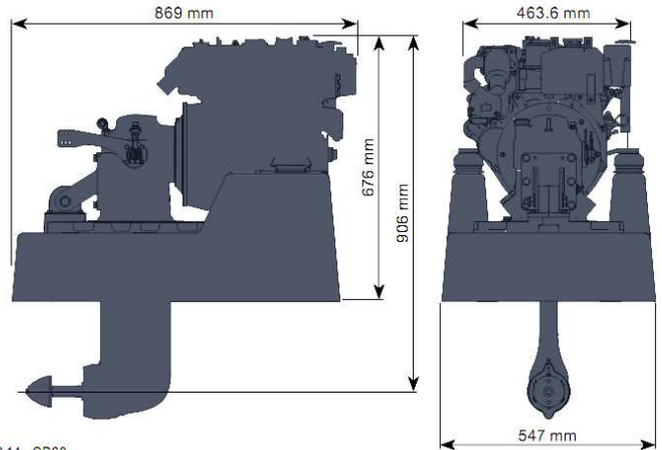
D - 24955 Harrislee

Tel : + 49 (0)461 807 1 708 Fax : +49 (0)461 807 1 709

Kontakt: kim.stocks@nannidiesel.com

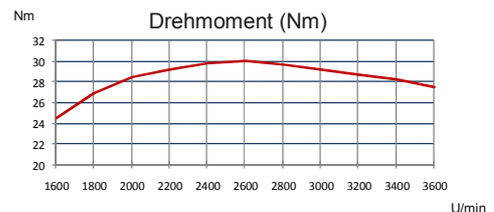
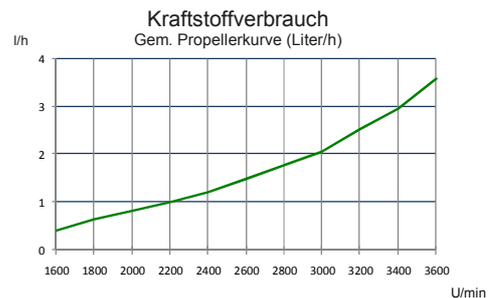
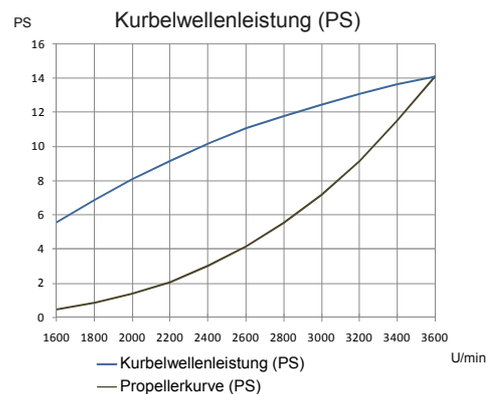


N2.14 - TMC40



N2.14 - SP60

Die gezeigten Modelle sind nicht unbedingt identisch mit der Serienproduktion.



Ihr Nanni Dieser Händler

Certified  
ISO

