



## N2.10 Motor

7.36 kW (10 PS) bei 3000 min<sup>-1</sup>

### Motorenbasis Kubota

Nanni Diesel basiert auf einer langen Zusammenarbeit mit dem Motorenhersteller Kubota. Diese Motoren sind bekannt für robuste Ausführung, Zuverlässigkeit und langer Lebensdauer. Die neueste Motorengeneration von Kubota mit der verwendeten fortschrittlichen Technologie wird ebenso für den N2.10 angewandt.

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

Der N2.10 verfügt über das E-TVCS Dreikammer-Verbrennungs und Einspritzsystem. Dieses patentierte System zeichnet sich durch verminderten Kraftstoffverbrauch aus und reduziert die Abgasemission.

### Komfort

Der N2.10 ist ein 2 Zylinder Motor mit geringer Drehzahl von 3000 U/min und optimiertem Schwungrad zur

Verminderung von Lärm und Vibration.

Der N2.10 entwickelt seine hohe Leistung / Drehmoment bei geringer Drehzahl und ermöglicht somit Hafenanöver mit grösster Sicherheit. Ein optionaler Boiler kann auf einfacher Weise am Wärmetauscher angeschlossen werden.

### Geringe Abmaße und Gewicht

Der N2.10 benötigt nicht mehr Platz wie teilweise ein 1-Zylinder Motor. Sein geringes Gewicht erlaubt eine einfache Installation in kleineren Booten. Die Ausführung der Motorbefestigung und des Abgasystems ermöglicht einen effizienten Motorentausch.

### Umweltschutz

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

### Hauptmerkmale

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

### Lieferbare Getriebevarianten

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

### Haupteinsatz

- Segelboote
- Verdränger

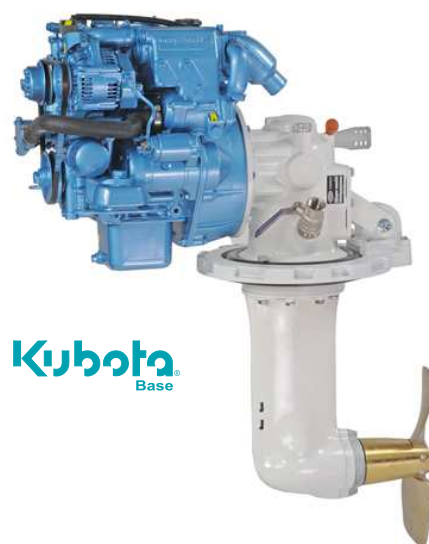
### Technische Daten

<b>Motoren Basis</b>	Kubota
<b>Max. Leistung (kW/PS)*</b>	7.36 / 10
<b>Max. Drehzahl (U/min)*</b>	3000
<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 / 40A
<b>Instrumententafel</b>	Eco 3
<b>Getriebevarianten</b>	TMC40 Sail Drive SP60 2.38:1
<b>Maximale Längsneigung</b>	15° (dynamisch)
<b>Zertifizierungen</b>	EPA, BSO, SAV, EU-RCD
<b>Trockengewicht mit TMC 40 (kg)</b>	87
<b>Trockengewicht mit Sail Drive (kg)</b>	123

### Anschlussmaße

<b>Abgasschlauch (mm)</b>	40
<b>Kraftstoffleitung (mm)</b>	8
<b>Kühlwasserschlauch (mm)</b>	20

\* Leistung am Schwungrad gem. ISO 8665-1



**Kubota**  
Base

# N2.10 Motor

7.36 kW (10 PS) 

## Standard Lieferumfang

- Gfk Fundament (Nur bei Sail Drive)
- Garantie - und Serviceheft
- Abgasmischer mit Seewassereinspritzung
- 2 - Kreis Wärmetauscher
- Anschlusskabel Instrumententafel 2 m
- Kraftstofffilter
- Ölfilter
- Mech. Getriebe TMC 40 oder Sail Drive
- Betriebsanleitung
- Seewasserpumpe
- Wasserpumpe innerer Kreislauf
- Reiheneinspritzpumpe
- Kraftstoffförderpumpe
- Schaltkabel Befestigungspunkte
- Elektro Start
- Motor Schwingelemente
- Elektrische Ausrüstung 12V
- ECO Instrumententafel
- Thermostat

## Optionale Ausstattung

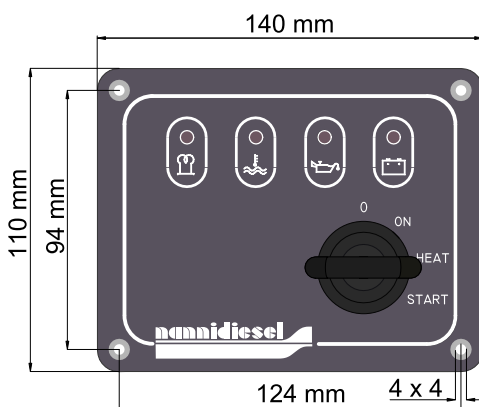
- Kielkühlung
- Zweipolige Elektrik

## Sonderzubehör

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

## ECO Instrumententafel

- Schlüsselschalter Start
- Ladekontrollleuchte
- Öldruck 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

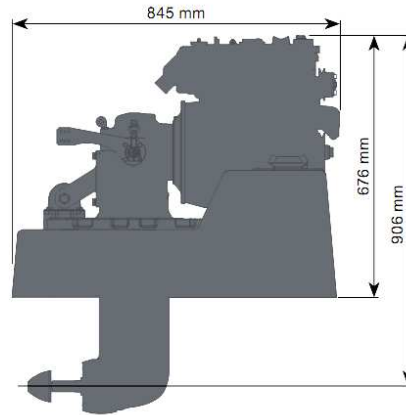
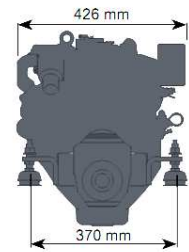
D - 24955 Harrislee

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

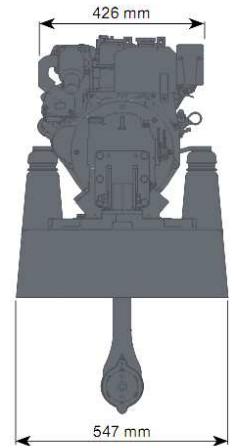
Kontakt: kim.stoecks@nannidiesel.com



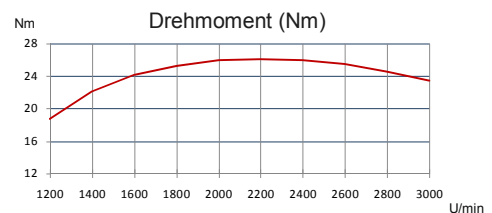
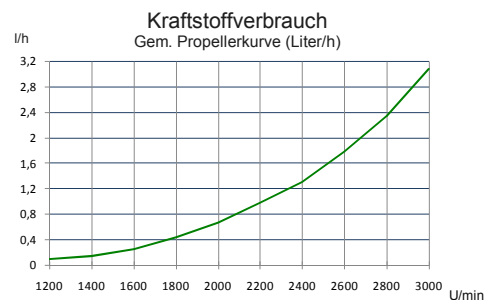
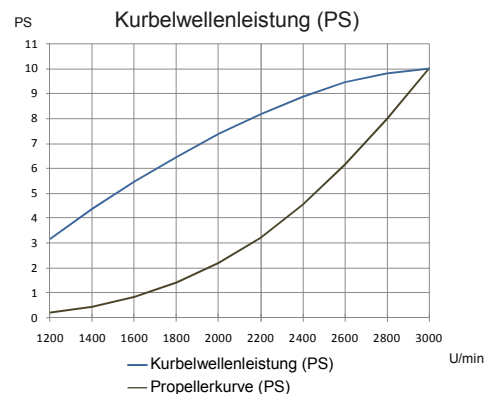
N2.10 - TMC40



N2.10 - SP60



Die Abbildungen müssen nicht mit der Standard-Serienproduktionen übereinstimmen



## Ihr Nanni Diesel Händler

Zertifiziert ISO 9001 / 2000

