



# E-SAILDRIVE

7-15 kW



## Entdecken Sie die elektrische Saildrive-Serie / Découvrez la série Saildrive électrique

Technische Daten / Données techniques	SDe7	SDe10	SDe15
Leistung / Puissance	7 kW	10 kW	15 kW
Geschwindigkeit / Vitesse	2'700 rpm	2'700 rpm	2'700 rpm
max. Geschwindigkeit / Vitesse max.	2'900 rpm	2'900 rpm	2'900 rpm
max. Geschw. (Rückwärtsgang) / Vitesse max. (marche arrière)	3'300 rpm	3'300 rpm	3'300 rpm
Getriebeverhältnis / Rapport d'engrenage	2.13	2.13	2.13
Trockengewicht kg / Poids sec kg	68.7	68.7	78.0
Abmessungen mm / Dimensions mm	758 x 636 x 424	758 x 636 x 424	793 x 636 x 424
Nennspannung / Tension nominale	48V	48V	48V
Batterie	Lithium-ion LiFeP04	Lithium-ion LiFeP04	Lithium-ion LiFeP04
Preis CHF inkl. 8.1% MwSt. / Prix CHF incl. 8.1% TVA	21'990.-	25'990.-	28'990.-

## Batterie Pack für SDe / Pack de batteries pour SDe

Batterie	Preis CHF inkl. 8.1% MwSt. / Prix CHF incl. 8.1% TVA
Master LV 600A	1'090.-
11.6 kWh, 230Ah 51.2V	5'990.-
15.6 kWh, 304Ah 51.2V	8'190.-
23.2 kWh, 460Ah 51.2V	11'990.-
31.2 kWh, 608Ah 51.2V	16'290.-
34.8kWh, 690Ah 51.2V	17'790.-

## Eigenschaften / Caractéristiques



### Einfache Installation / Installation facile

- All-in-One-Lösung mit Segelantrieb, Getriebe, Motor, Motorsteuerung und Kühlsystem. / Solution tout-en-un comprenant la propulsion de la voile, la transmission, le moteur, la commande du moteur et le système de refroidissement.
- 48V Plug-and-Play Integration / Intégration 48V Plug-and-Play
- Keine Änderungen am Rumpf erforderlich - mühelos integrierbar in die aktuelle YANMAR-Standardplattform. / Aucune modification de la coque n'est nécessaire - intégration facile dans la plate-forme standard actuelle de YANMAR.
- Geeignet für Tagessegler, Katamarane oder Kreuzer bis zu 40' (je nach Verdrängung). / Convient aux voiliers de jour, aux catamarans ou aux croiseurs jusqu'à 40" (selon le déplacement).
- Perfekt zum Nachrüsten von YANMAR YM-Motoren. / Parfait pour la mise à niveau des moteurs YANMAR YM.



### Simple Wartung / Entretien simple

- Weniger Teile als bei einem Verbrennungsmotor bedeuten geringere Wartungsanforderungen. / Moins de pièces que dans un moteur à combustion, cela signifie moins d'entretien.



### Integriertes Kühlsystem / Système de refroidissement intégré

- Das von YANMAR entwickelte Kühlsystem ist vollständig in den Saildrive integriert und funktioniert als eine einzige kompakte Lösung. Dieses einzigartige Merkmal gewährleistet optimale Leistung und Langlebigkeit. / Le système de refroidissement développé par YANMAR est entièrement intégré dans le saildrive et fonctionne comme une seule solution compacte. Cette caractéristique unique garantit des performances optimales et une longue durée de vie.



### Geruchlos und emissionsfrei / Inodore et sans émission

- Der Antrieb erfolgt über Lithium-Ionen-Batterien, was bedeutet, dass keine Abgase entstehen. / La propulsion est assurée par des batteries lithium-ion, ce qui signifie qu'il n'y a pas de gaz d'échappement.