

## S90 D4 Drive-E FWD Automatic 2020



### Leistungsoptimierung und Volvo Originalgarantie

Die Polestar Leistungsoptimierung Ihres Volvo setzt neue Maßstäbe in puncto Leistung. Das Fahrzeug lässt sich präziser und aktiver steuern. Die Sicherheit in Situationen wird erhöht, in denen mehr Leistung wichtig ist, z. B. beim Überholen oder bei Einfahrten in belebte Straßen. Dabei werden der zertifizierte Kraftstoffverbrauch, die Emissionen und die Volvo Original-Garantie nicht beeinträchtigt.

### Kraftstoffverbrauch und Umwelt

Ein Volvo mit Polestar Performance Optimisation verfügt über dieselben zertifizierten Verbrauchswerte wie die Standardvariante. Das wird durch unsere effiziente Programmierung des Motors möglich, die die Ausgangsleistung nur dann erhöht, wenn es notwendig ist, z. B. beim Überholen, an langen Steigungen und beim Ziehen von schweren Anhängern. Im Zuge dessen bleibt darüber hinaus die Auswirkung des Fahrzeugs auf die Umwelt unverändert und liegt weiterhin innerhalb der zertifizierten Emissionsgrenzwerte.

### Mehr Leistung und Sicherheit

Die Polestar Leistungsoptimierung erhöht die Performance Ihres Volvo und sorgt für ein besseres Drehmoment im am häufigsten genutzten Drehzahlbereich des Fahrzeugs. Unsere Rennfahrer bezeichnen dies als Verbesserung des Fahrverhaltens. Rennfahrer wollen ein Fahrzeug, das für Rennstrecken optimiert ist, Sie jedoch eines, das für das Fahren auf normalen Straßen geeignet ist. Ein guter Fahrer fährt mit verbesserter Motorleistung und erhöhter passiver Sicherheit im Straßenverkehr.

### Rasche, einfache Installation bei Ihrem Volvo Händler

Die Polestar Leistungsoptimierung wird direkt bei Ihrem Volvo Händler vorgenommen. Dies ist möglich in Verbindung mit der regelmäßigen Inspektion, einem Reifenwechsel, der Installation von Volvo Zubehör oder einer Fahrzeugüberholung. Wie anderes Volvo Originalzubehör auch kann die Polestar Leistungsoptimierung den Wiederverkaufswert Ihres Volvo steigern.

### Bestellnummer

Teilen Sie Ihrem Volvo Händler folgende Angaben zur Produktbeschreibung mit.

#### Power Mid-Range (hp)

Original: 163

Optimised: 187

#### Power Mid-Range (kw)

Original: 120

Optimised: 138

#### Peak Power (hp)

Original: 190

Optimised: 200

#### Peak Power (kw)

Original: 140

Optimised: 147

#### Power Peak (rpm)

Original: 4250

Optimised: 4000

#### Torque (Nm)

Original: 400

Optimised: 440

#### Torque max (rpm)

Original: 1750

Optimised: 2250

#### Acceleration 0-100 km/h (s)

Original: 8.2

Optimised: 8.1