



Make every day count

## 2010 Technische Daten<sup>1</sup> XL 883N Iron 883<sup>TM</sup>

### Abmessungen

Länge (mm) .....	2.245
Sitzhöhe (mm) <sup>2</sup> .....	735
Bodenfreiheit (mm) .....	120
Lenkkopfwinkel (°) / Nachlauf (mm) .....	29,6 / 117
Gabelwinkel .....	30°
Radstand (mm) .....	1.510
Tankinhalt (L) .....	12,5
Motorölfüllmenge einschließlich Filter (L) .....	2,7
Leergewicht trocken (kg) .....	251

### Motor

Motor <sup>3</sup> .....	Luftgekühlt, Evolution <sup>TM</sup>
Hubraum (cm <sup>3</sup> ) .....	883
Bohrung x Hub (mm) .....	76,2 x 96,8
Gemischauflbereitung .....	Elektronische Kraftstoffeinspritzung (ESPF)
Verdichtungsverhältnis .....	9:1
Auspuffanlage .....	Verchromte Staggered Shorty Duals

### Räder/Bereifung

Bereifung	
Vorn .....	D401F 100/90-19 57H
Hinten .....	D401 150/80B16 71H
Räder <sup>4</sup>	
Vorn .....	Silber / Schwarzes 19" 13-Speichen-Leichtmetall-Gussrad
Hinten .....	Schwarzes 16" 13-Speichen-Leichtmetall-Gussrad

### Antrieb

Primärtrieb .....	Kette, Übersetzung 34/57
Sekundärtrieb .....	Zahnriemen, Übersetzung 28/68
Kupplung .....	Neunscheiben-Ölbadkupplung
Getriebe .....	Fünfganggetriebe
Gangübersetzungen:	
1. Gang .....	10,78
2. Gang .....	7,70
3. Gang .....	5,73
4. Gang .....	4,75
5. Gang .....	4,07

### Fahrwerk

Bremsen-Durchmesser (Vorn/Hinten mm) .....	292 / 292
Sättel .....	Zweikolben-Bremssättel vorn, Einkolben-Bremssattel hinten
Vorderradgabel .....	39 mm
Hinterradaufhängung .....	Zwei Federbeine; Federvorspannung einstellbar
Federwege:	
Vorn (mm) .....	145
Hinten (mm) .....	54
Rahmen .....	Stahlrohrrahmen; gegossene Knotenbleche
Schwinge .....	Kastenschwinge aus Stahl, gestanzte Knotenbleche, MIG-geschweißt

### Motordaten

Drehmoment (gemäß Euronorm EC95/1) <sup>5</sup> .....	70 Nm @ 3.750 U/min
Leistung (gemäß Euronorm EC95/1) .....	53 PS / 39 kW @ 5.900 U/min
Maximale Schräglage gemäß SAE J1168 (°Links / Rechts) .....	31 / 29

### Elektrische Anlage

Lichtmaschine .....	30-A-Einphasen-Drehstromlichtmaschine
.....	(357 W bei 13,5 V und 2.000 U/min, max. Leistung 405 W bei 13,5 V)
Anlasser .....	1,2 kW Elektrostarter mit Magnetschalter
Beleuchtung .....	
Scheinwerfer .....	Halogenscheinwerfer, 55 W Abblendlicht, 60 W Fernlicht
Rück-/Bremsleuchte .....	5W / 21W
Blinkleuchten .....	21 W mit Rückstellautomatik
Instrumente .....	Am Lenker befestigter elektronischer Tachometer mit
.....	Wegstreckenzähler, Zeituhr, zwei rückstellbaren Tageskilometerzählern
Kontroll- und Warnleuchten .....	Fernlicht, Leerlauf, Öldruck, Motorsteuerung,
.....	Blinker, Security System <sup>6</sup> , Kraftstoffreserve

### Farben<sup>7</sup>

Black Denim; Brilliant Silver Denim

### Ausstattung

Schwarz pulverbeschichteter Evolution<sup>TM</sup> 883 Motor mit schwarzen Abdeckungen; gepoppter Heckfender und Solo Sitz; schwarzer Scheinwerfer mit schwarzem Schirm; schwarzer niedriger Drag Bar Lenker; Rück- und Bremslicht in LED-Technik und in die hinteren Blinker integriert; schwarze 13-Speichen-Leichtmetall-Gussräder

### Garantie

Garantie<sup>8</sup> .....

Service-Intervall<sup>9</sup> .....

### Erläuterung der Fußnoten

1. Harley-Davidson behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Modelle einzustellen oder technische Daten zu verändern, ohne dass sich daraus Verpflichtungen ergeben. Die technischen Daten der Fahrzeuge können je nach gesetzlichen Vorgaben von Land zu Land verschieden sein. Einige Modelle sind in bestimmten Ländern nicht erhältlich.
2. Sitzhöhe ohne Fahrer; Differenz belastet zu unbelastet ca. 30 - 50 mm.
3. Kraftstoff mit mindestens 95 Oktan. Serienmäßige und wahlweise erhältliche Kraftstoffsysteme können sich auf bestimmten Märkten und regional unterscheiden.
4. Serienräder und optional erhältliche Räder können sich von Land zu Land unterscheiden.
5. Nominalwerte. Die tatsächliche Leistung kann je nach Landesspezifikation davon abweichen.
6. Das Security System umfasst eine Wegfahrsperre und eine Diebstahlwarnanlage.
7. Die Verfügbarkeit der Farben kann von Händler zu Händler variieren. Das Farbangebot kann ohne weitere vorherige Ankündigung geändert werden.
8. Details sind der Betriebsanleitung zu entnehmen.
9. Sichtprüfungen bestimmter Baugruppen und Teile sind in Intervallen von 1.600 km vorzunehmen.