



Make every day count

2010 Technische Daten¹ XL 1200N Sportster[®] 1200 Nightster[®]

Abmessungen

Länge (mm)	2.245
Sitzhöhe (mm) ²	725
Bodenfreiheit (mm)	130
Lenkkopfwinkel (°) / Nachlauf (mm)	30 / 117
Gabelwinkel	30°
Radstand (mm)	1.510
Tankinhalt (L)	12,5
Motorölfüllmenge einschließlich Filter (L)	2,7
Leergewicht trocken (kg)	251

Motor

Motor ³	Luftgekühlt, Evolution™
Hubraum (cm ³)	1.202
Bohrung x Hub (mm)	88,9 x 96,8
Gemischauflbereitung	Elektronische Kraftstoffeinspritzung (ESPFI)
Verdichtungsverhältnis	10:1
Auspuffanlage	Verchromte Staggered Shorty Duals

Räder/Bereifung

Bereifung	
Vorn	D401F 100/90-19 57H
Hinten	D401 150/80B16 71H
Räder ⁴	
Vorn	19" Schwarzes Drahtspeichenrad
Hinten	16" Schwarzes Drahtspeichenrad

Antrieb

Primärtrieb	Kette, Übersetzung 38/57
Sekundärtrieb	Zahnriemen, Übersetzung 30/68
Kupplung	Neunscheiben-Ölbadkupplung
Getriebe	Fünfganggetriebe
Gangübersetzungen:	
1. Gang	9,02
2. Gang	6,44
3. Gang	4,80
4. Gang	3,98
5. Gang	3,41

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)	92
Hinten (mm)	92
Rahmen	Stahlrohrrahmen; gegossene Knotenbleche
Schwinge	Kastenschwinge aus Stahl, gestanzte Knotenbleche, MIG-geschweißt

Motordaten

Drehmoment (gemäß Euronorm EC95/1) ⁵	98 Nm @ 3.200 U/min
Leistung (gemäß Euronorm EC95/1)	67 PS / 49 kW @ 5.700 U/min
Maximale Schräglage gemäß SAE J1168 (°Links / Rechts)	30 / 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	LED
Blinkleuchten	LED
Instrumente	Am Lenker befestigter elektronischer Tachometer mit
.....	Wegstreckenzähler, Zeituhr, zwei rückstellbaren Tageskilometerzählern
Kontroll- und Warnleuchten	Fernlicht, Leerlauf, Öldruck, Motorsteuerung,
.....	Blinker, Security System ⁶ , Kraftstoffreserve

Farben⁷

Vivid Black; Black Ice Denim; Brilliant Silver Denim & Black Denim; Scarlet Red & Vivid Black

Ausstattung

Dunkelgrau pulverbeschichteter Motor mit polierten Abdeckungen; Schwarzer Scheinwerferhalter; Schwarzer Scheinwerfer mit Satin Zierring; Schwarze Riser; Scheinwerferferrung und Ölpeilstab-Abdeckung im Silver Satin Finish; mittig montierte Fahrerfußrasten; Schwarzer Low-Rise Lenker; einteiliger klassischer Sportster[®] Solositz; Schwarze Hand- und Fußhebel; flacher Frontfender; Warnblinkanlage; Smart Security System mit Keyless-Funkbedienung der neusten Generation, automatische Freischaltung bei Annäherung an das Fahrzeug; Rück- und Bremslicht in LED-Technik und in die hinteren Blinker integriert

Garantie

Garantie ⁸	24 Monate (ohne Kilometerbegrenzung)
Service-Intervall ⁹	Erstinspektion nach 1.600 km, danach alle 8.000 km

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.