



Passion for Performance. De HP2 modellen.





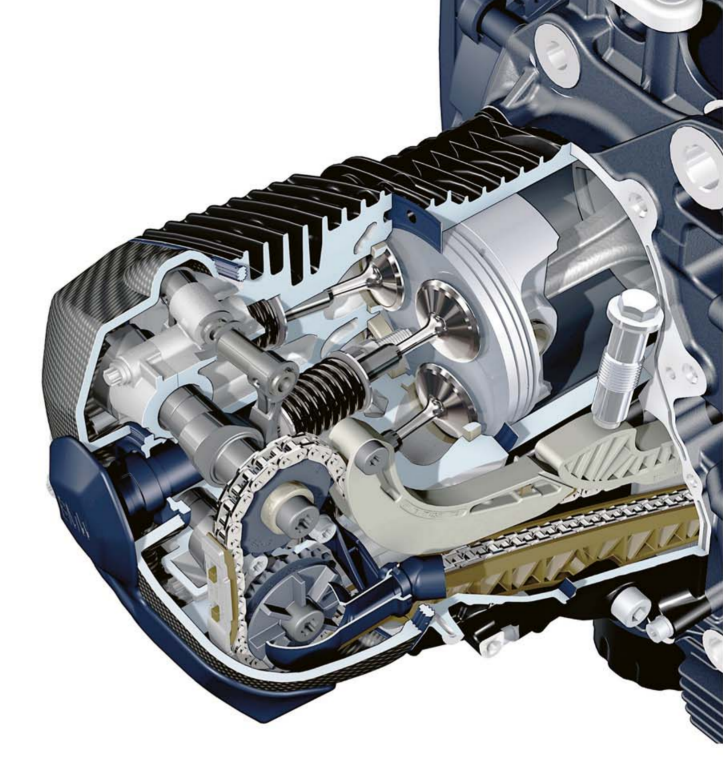
Anders denken. Geconcentreerd. Compromisloos. Niets zomaar aannemen. Onze technici zien dit niet als hun werk, maar als hun missie. Ze laten niets aan het toeval over. Alleen de kern is belangrijk. Geen gram te veel, geen pk te weinig. Het doel heiligt de middelen. Zo krijg je unieke motorfietsen. Gecreëerd vanuit een visioen. Gebouwd met passie. Voor circuit en openbare weg. Voor u. Dat is HP2. Dat is High Performance."











De kroon op de evolutie.

Met de motor van de nieuwe HP2 Sport hebben onze technici een heus kunstwerk gemaakt. Bekijk de belangrijkste specificaties en het is duidelijk dat compromisloze sportiviteit centraal staat. Bij 8.750 t/min is 98 kW (133 pk) beschikbaar en het hoogste koppel bedraagt 115 Nm bij 6.000 t/min. Ook het maximum toerental van 9.500 t/min is voor de boxermotor een absolute topwaarde. De cilinderkoppen van de HP2 Sport zijn volledig nieuw ontwikkeld. De twee bovenliggende nokkenassen (DOHC – double overhead camshafts)

bedienen via nokvolgers de kleppen. Elke cilinder ademt in en uit via vier radiaal geplaatste kleppen en dat zijn geen kleintjes: 39 mm klepschotels voor de inlaat- en 33 mm klepschotels voor de uitlaatkleppen. De stroming van het inlaat- en uitlaattraject is verbeterd en de nieuwe gesmede zuigers en aangepaste drijfstangen dragen ook bij aan de toegenomen prestaties. Twee parallel achter elkaar geplaatste oliekoelers houden de temperatuur binnen de perken.



Veel meer dan de som der delen.

De letters HP in HP2 staan voor High Performance. De HP2 Sport is een sportmachine van het zuiverste water. Hij is voor één doel gebouwd. Daarom weegt hij geen gram te veel en heeft elk detail een functie. Waar nodig zijn innovatieve en zelfs opzienbare oplossingen toegepast. Bovendien is elke component van topkwaliteit en zeer goed afgewerkt. Om slechts drie voorbeelden te noemen waaruit het exclusieve karakter van deze motorfiets blijkt: instelbare Magura koppeling- en remhendels, gefreesde en eveneens instelbare voetsteunen en de uitgefreesde aluminium vorkbrug.

Tijdens de ontwikkeling van deze machine hebben we vaak gebruikgemaakt van onze ervaringen in endurance-races. Daar zijn de schakelassistent, kleppenbediening met nokvolgers, carbon kuipdelen en het digitale 2D dashboard uit voort gekomen. Alles aan de HP2 Sport is doordacht en gericht op het leveren van topprestaties. Veeleisende sportieve rijders zullen ook het Öhlins-rijwielgedeelte waarderen, waarvan de in- en uitgaande demping en zelfs de hoogte instelbaar zijn. Ook fraai en zeer goed: de Brembo Monobloc-remmen. Als fabrieksoptie is BMW Motorrad ABS leverbaar, dat voor circuitgebruik is uit te schakelen.

De lichtheid van het bestaan.

De nieuwe HP2 Sport is de sportieve top in de geschiedenis van de BMW boxermotor. De technici van BMW Motorrad hebben zeer slimme technische oplossingen met veel aandacht voor detail in deze exclusieve motorfiets verwerkt. Mede daarom is deze machine ongekend sportief.

De HP2 Sport is een High Performance motorfiets en dit betekent dat compromissen zijn uitgesloten. Waar u ook kijkt, elk detail houdt rekening met de rijdynamiek en een optimale handling. Deze motorfiets is gereed om toptijden neer te zetten. Het zeer lage drooggewicht van slechts 178 kg is dan een pré. Dat gewicht is bereikt door het gebruik van gesmede lichtmetalen velgen en carbon kuipdelen zoals de zelfdragende voor- en achterzijde. Samengevat: weinig kilo's, een fantastische motor en een topklasse rijwielgedeelte met Öhlins veersysteem. Het recept voor fenomenaal rijplezier.





1 De Brembo Monobloc-remmen zijn naar wens te combineren met een speciaal aangepast ABS. Voor zijn eendelige, radiaal gemonteerde vierzuiger-remklauwen te vinden en twee 320 mm remschijven. De remmen zijn exact te doseren en de vertraging is enorm.

2 De horizontale draagarm van de Telelever-constructie zit vast aan een speciaal afgestelde Öhlins-veerpoot. Daarvan veerpoot met instelbare in- en uitgaande demping. Bovenzijn de in- en uitgaande demping en veervoorspanning in-stelbaar. De hoogte is aan te passen door de vorkpoten in diaarmee ook de motorfietshoogte. de pootklemmen te verschuiven.

4 De kentekenplaathouder van de HP2 Sport, inclusief achterlicht en richtingaanwijzers, is gemakkelijk afneembaar. Handig voor op circuits.

5 De achterrem werkt met een dubbelzuiger-remklauw. Net zoals aan de voorzijde is de hydraulisch bediende rem gekoppeld aan hoogwaardige stalen remleidingen.

6 De exclusieve en zeer lichte gesmede velgen zijn speciaal voor de HP2 Sport ontwikkeld. Ze dragen bij aan de zeer goede handling. Sportbanden zijn standaard, voor in de maat 120/70 ZR 17 en achter 190/55 ZR 17.

Technische gegevens

Motor

Boring x slag

Туре lucht-/oliegekoelde 2-cilinder 4-takt boxermotor, twee

nokkenassen en vier radiaal geplaatste kleppen per cilinder, centrale balansas

101 mm x 73 mm

Cilinderinhoud 1.170 cm³

98 kW (133 pk) bij 8.750 t/min Vermogen

115 Nm bij 6.000 t/min Koppel

Compressieverhouding

Mengselvorming / elektronische inspuiting in inlaattraject / digitaal motormanagement: BMS-KP met roluitschakeling, enkelvoudige

geregelde 3-wegkatalysator, EU3-emissienorm Uitlaatgasreiniging

Prestaties / verbruik

boven de 200 km/h Topsnelheid Acceleratie 0-100 km/h 3 seconden Verbruik per 100 km 4.51

bii 90 km/h constant Verbruik per 100 km 5,81

bij 120 km/h constant

Brandstof Super plus 98; dankzij anti-pingelsensor is ook Euro 95 bruikbaar

Elektrische installatie

Dynamo wisselstroom 480 W Accu 12 V / 12 Ah, onderhoudsvrij

Aandrijving

Koppeling enkelvoudige droge plaat, hydraulisch bediend Transmissie

klauwengeschakelde close-ratio 6-versnellingsbak met schuine vertanding

Secundaire overbrenging cardan

Rijwielgedeelte / remmen

Frame stalen vakwerk buizenframe, voor- en achterkant

zelfdragend carbon

BMW Motorrad Telelever, in- en uitgaande demping Voorwielgeleiding / -vering

en veervoorspanning instelbaar

Achterwielgeleiding / -vering enkelzijdige swingarm van gesmeed aluminium met BMW Motorrad Paralever; Öhlins veerpoot, veervoorspanning

traploos instelbaar, in- en uitgaande demping instelbaar

Veerweg voor / achter 105 mm / 120 mm

Wielbasis 1.487 mm 86 mm Naloop

Balhoofdhoek

Velgen gesmeed lichtmetaal 3,50 x 17" Velgmaat voor 6,00 x 17" Velgmaat achter 120/70 ZR 17 Bandenmaat voor Bandenmaat achter 190/55 ZR 17

dubbele zwevend gemonteerde remschijven, diameter 320 mm, Brembo Monobloc 4-zuiger vaste remklauwen Remmen voor

enkele schijf, diameter 265 mm, 2-zuiger zwevende Remmen achter

Maten / gewichten

830 mm Zithoogte DIN rijklaargewicht* 199 kg 178 kg Drooggewicht** Max. toelaatbaar totaalgewicht 330 kg Bruikbare tankinhoud 16 I waarvan reserve ca. 31 Breedte (met spiegels) 750 mm 1 Raceliefhebbers herkennen dit GP-dashboard van 2D Systems meteen. Op het grote digitale display zijn de functies van vier programma's te tonen, waaronder rondetijd, hoogst bereikte toerental en benzinevoorraad. Het is mogelijk om een laptimer, GPS-tracker of datalogger aan te sluiten. Verder kunt u gegevens oproepen over onder meer de hoogste en laagste snelheid, het procentuele aandeel van gasgeven en remmen, de beste ronde en de rondetijden.

2 De bovenste vorkbrug en de verstelbare stuurhelften zijn gefreesd uit gesmeed aluminium. Bijzonder fraai. De radiaal geplaatste hoofdremcilinder en koppelingscilinder zijn bevestigd met eenvoudig verwijderbare klemmen.







16 - 17 | HP2 Sport

^{*} Volgens EU-richtlijn 93/93, d.w.z. met alle vloeistoffen en smeermiddelen en de bruikbare tankinhoud

voor minstens 90% gevuld

** Rijklaargewicht zonder vloeistoffen en smeermiddelen









We houden niet van half werk. De HP2 Megamoto.

Deze machine trekt alle aandacht naar zich toe. Tijdens het snelle bochtenwerk, driftpartijen op het circuit en in de stad. Het is een echte HP2, dus zonder opsmuk en volledig aangepast aan het gebruiksdoel. Voortreffelijke componenten, veelal met de hand gemonteerd, dragen bij aan het exclusieve karakter. Het lage gewicht en de forse boxer-power zijn goed voor een adrenalinestoot. Deze bijzondere motorfiets is gemaakt voor Top-Performance.

Dankzij het vermogen van 83 kW (113 pk) en het koppel van 115 Nm, dat ook in het lage- en middentoerengebied al grotendeels paraat is, blijven weinig motorwensen onvervuld. Aan een stilstaande HP2 Megamoto is goed te zien welke kracht er in schuilgaat. Het dynamische, uitgesproken design zegt genoeg. De strakke lijnen, fraaie materialen en toptechniek maken ook duidelijk dat dit een echte rijmachine is. Hij is immers licht, krachtig en zeer goed handelbaar. De actieve zitpositie is op het voorwiel gericht. De ergonomie is zeer goed uitgekiend, net als de totale balans. Niet gek dat motorliefhebbers onder de indruk zijn van de Megamoto.



De twee schijfremmen in het voorwiel zorgen ervoor dat de HP2 Megamoto net zo goed vertraagt als een supersport. Als fabrieksoptie is het BMW Motorrad ABS leverbaar. De 45 mm Marzocchi upside down-voorvork heeft een veerweg van 160 mm. In- en uitgaande demping zijn volledig instelbaar. Het resultaat is een verfijnd reagerende voorwielophanging die in elke situatie stabiel is.

3 Achter is een Öhlins-veerpoot geplaatst die is aangepast aan de HP2 Megamoto. De veerweg bedraagt 160 mm. U de HP2 Megamoto. Het uitlaatsysteem draagt bij aan het voelt altijd goed wat de achterzijde doet en de achterband heeft een optimale tractie.

hoge koppel en de goede prestaties en produceert een donker geluid.

5 De velgen en banden zijn aangepast aan sportief weggebruik. De bijzonder lichte velgen in combinatie met de 120/70 ZR 17-voorband en de 180/55 ZR 17-achterband maken de motorfiets extra wendbaar en zorgen zo voor nog meer rijplezier.

Technische gegevens

Motor

Туре lucht-/oliegekoelde 2-cilinder 4-takt boxermotor, een

nokkenas en vier kleppen per cilinder, centrale balansas

Boring x slag 101 mm x 73 mm Cilinderinhoud 1.170 cm³

Vermogen 83 kW (113 pk) bij 7.500 t/min

115 Nm bij 6.000 t/min Koppel

12,0:1 Compressieverhouding

elektronische inspuiting in inlaattraject / digitaal motormanagement: BMS-KP met roluitschakeling, dubbele Mengselvorming / motormanagement

Uitlaatgasreiniging geregelde 3-wegkatalysator, EU3-emissienorm

Prestaties / verbruik

boven de 200 km/h Topsnelheid

Verbruik per 100 km bij 90 km/h constant 4,1 I Verbruik per 100 km 5,51 bij 120 km/h constant

Brandstof

Super plus 98; dankzij anti-pingelsensor is ook

Euro 95 bruikbaar

Elektrische installatie

Dynamo wisselstroom 600 W Accu 12 V / 12 Ah, onderhoudsvrij

Aandrijving

Koppeling enkelvoudige droge plaat, hydraulisch bediend

klauwengeschakelde 6-versnellingsbak met schuine Transmissie vertanding

Secundaire overbrenging cardan

Rijwielgedeelte / remmen

Frame stalen vakwerk buizenframe

Voorwielgeleiding / -vering upside down-voorvork, in- en uitgaande demping instelbaar Achterwielgeleiding / -vering

enkelzijdige swingarm van gesmeed aluminium met BMW Motorrad Paralever; Öhlins veerpoot, veervoorspanning traploos instelbaar, in- en uitgaande demping instelbaar

Veerweg voor / achter 160 mm / 160 mm Wielbasis 1.615 mm

95 mm Naloop Balhoofdhoek 61,4°

Velgen gegoten aluminium

Velgmaat voor 3,50 x 17" 5,50 x 17" Velgmaat achter Bandenmaat voor 120/70 ZR 17 180/55 ZR 17 Bandenmaat achter

dubbele zwevend gemonteerde remschijven, diameter Remmen voor

320 mm, 4-zuiger vaste remklauwen

Remmen achter enkele schijf, diameter 265 mm, 2-zuiger zwevende

Maten / gewichten

Zithoogte 890 mm (reduceerbaar tot 860 mm met in lengte verstelbare

veerpoot en verschuifbare voorvork)

DIN rijklaargewicht* 199 kg Drooggewicht** 179 kg 380 kg Max. toelaatbaar totaalgewicht Bruikbare tankinhoud 13 I ca. 2 I waarvan reserve 922 mm Breedte (met spiegels)





Aanvulset boordgereedschap

Paddockstand

Fabrieksoptie

BMW Motorrad ABS (uitschakelbaar)



Volgens EU-richtlijn 93/93, d.w.z. met alle vloeistoffen en smeermiddelen en de bruikbare tankinhoud voor minstens 90% gevuld
 ** Rijklaargewicht zonder vloeistoffen en smeermiddelen

BMW Motorrad High Performance

HP2 Sport HP2 Megamoto



bmw-motorrad.nl