

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/simagic-modul-hydraulicznego-hamulca-do-systemu-p1000-p-19396.html>



SIMAGIC Moduł hydraulicznego hamulca do systemu P1000

Cena brutto **745,00 zł**

Cena netto **605,69 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **68856766**

Kod producenta **P-HYS**

Kod EAN **6975472771038**

Producent **Simagic**

Opis produktu

SIMAGIC P-HYS HYDRAULIC BRAKING SYSTEM

Inżynieria prosto z torów wyścigowych

System hydrauliczny **P-HYS** to owoc współpracy z inżynierami wyścigowymi, mający na celu przeniesienie autentyczności profesjonalnego motorsportu do Twojego symulatora. Został on zaprojektowany tak, aby z najwyższą wiernością odwzorować opór, progresję i charakterystykę pracy układu hamulcowego prawdziwego samochodu wyścigowego.

Precyzja hydrauliki

W przeciwieństwie do standardowych systemów opartych wyłącznie na elastomerach, P-HYS wykorzystuje fizyczny przepływ płynu i ciśnienie, co pozwala na:

- **Realistyczne czucie pedału:** Od początkowego "brania" klocków po twardy opór przy maksymalnym hamowaniu.
- **Lepszą pamięć mięśniową:** Hydraulika pozwala na bardziej intuicyjne dozowanie siły hamowania, co przekłada się na powtarzalność czasów okrążeń.
- **Wysoką wytrzymałość:** Konstrukcja przystosowana do ekstremalnych obciążeń, gwarantująca stabilność pracy nawet podczas najdłuższych sesji endurance.

Innowacyjny zbiornik P-HYSi

Wersja systemu została wyposażona w obrotowy zbiornik oleju (**Rotatable Oil Reservoir**). To rozwiązanie znacząco ułatwia montaż i personalizację kokpitu, zapewniając optymalne rozmieszczenie komponentów niezależnie od kąta nachylenia pedałów.

Pełna kompatybilność

System P-HYS został zaprojektowany jako modułowe ulepszenie dla flagowych zestawów pedałów Simagic. Jest w pełni kompatybilny z modelami:

- **Simagic P1000**
- **Simagic P1000i (Inverted)**

Dlaczego warto wybrać P-HYS?

Jeśli szukasz ostatecznego elementu układanki, który zatrze granicę między symulacją a rzeczywistością, system hydrauliczny Simagic jest naturalnym wyborem. To nie tylko kontroler – to precyzyjne narzędzie inżynierskie, które pozwoli Ci poczuć każdy metr strefy hamowania.

