



Utworzono 30-11-2024

BMW R 65 GS rok 87-92 Akumulator motocyklowy model YB18L-A



Cena : 189,00 zł

Nr katalogowy : **LP_YB18L-A_908**

Producent : **LANDPORT**

Dostępność : **Dostępny**

Stan magazynowy : **poniżej średniego**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Akumulator landport YB18L-A do motocykla BMW R 65 GS rok 87-92

Akumulatory o oznaczeniu YB są to akumulatory które należy zalać elektrolitem w momencie montażu do pojazdu. Akumulatory YB stosuje się zazwyczaj do starszych pojazdów i nie mogą pracować w dowolnej pozycji. Do akumulatorów o oznaczeniu YB niema elektrolitu w zestawie

Jeżeli jest dostępny do danego motocykla polecamy akumulatory bezobsługowe które są fabrycznie zalane lub z elektrolitem w zestawie. Akumulatory bezobsługowe - akumulatory ołowiowo - kwasowe oznaczone kodami zaczynającymi się od YT, YTZ, YTX, które dzielą się na fabrycznie zamknięte (np. YTZ10S, YT12B-4) oraz na uruchamiane (zalewane) w momencie montażu do pojazdu, zawierające na końcu kodu litery "BS" (np. YTX-9BS YTX12-BS, YTZ10S-BS, YT12B-BS) akumulatory BS posiadają w zestawie elektrolit który dostarczany jest w komplecie. Akumulatory bezobsługowe produkowane są w technologii AGM (Absorbed Glass Matt). Cały elektrolit wchłonięty jest w separatorach z włókna szklanego, które znajdują się między płytami akumulatora co pozwala na pracę akumulatora w dowolnej pozycji.

Holenderska firma LANDPORT od wielu lat zajmuje się akumulatorami do wszystkich typów pojazdów oraz urządzeń. Jednym z jej sektorów działalności jest dział motocykli, quadów oraz skuterów. Z ponad 25 letnim doświadczeniem zakupów na Dalekim Wschodzie, LANDPORT jest w stanie zaspokoić nawet najbardziej zróżnicowane wymagania klientów i dostarczyć produkty najwyższej jakości w bardzo dobrej cenie. LANDPORT współpracuje wyłącznie ze starannie dobranymi, posiadającymi certyfikaty ISO dostawcami. Obok szerokiej sieci dystrybucji europejskiej, firma LANDPORT posiada również swoich odbiorców w ponad 20 krajach całego świata.

sklep motocyklowy MOTO-AKCES