



AGM TRUCK

JENOX AGM TRUCK to akumulator kwasowo-ołowiowy najnowszej generacji, wykonany w technologii Absorbent Glass Mat, gdzie elektrolit zaabsorbowany jest w macie szklanej, co powoduje, że akumulator jest całkowicie niewylewny. AGM TRUCK zaprojektowany został z myślą o pojazdach ciężarowych i specjalistycznych o najbardziej wymagających układach zasilających, które wyposażone są w dodatkowe odbiorniki prądu.

Dzięki zastosowaniu w najnowszych akumulatorach dla transportu technologii AGM, znacząco wzrosła praca cykliczna samochodowej baterii (blisko czterokrotnie dłuższa żywotność w porównaniu z tradycyjnymi akumulatorami), a także zwiększyła się odporność na głębokie rozładowania, bez uszczerbku dla parametrów użytkowania AGM TRUCK.

Konstrukcja akumulatora AGM TRUCK charakteryzuje się wzmocnioną obudową, która dodatkowo wyposażona została w korki VRLA (Valve Regulated Lead-Acid), zapobiegające utracie wody z elektrolitu akumulatora. Wprowadzone w konstrukcji akumulatora zmiany zapewniają bezobsługową eksploatację, wpływają na podwyższone bezpieczeństwo użytkowania, oraz gwarantują dużą liczbę rozruchów silnika nawet przy częstych przerwach w pracy.

Dzięki wykorzystaniu technologii AGM, akumulatory JENOX AGM TRUCK cechuje zmniejszone samorozładowanie, a wysoka zdolność do przyjmowania ładunku sprawia, że baterie te doskonale sprawdzają się w małych instalacjach magazynujących energię.



Cechy:

- Technologia AGM (Absorbent Glass Matt) – elektrolit zaabsorbowany w macie szklanej, dzięki czemu akumulator jest całkowicie niewylewny
- Długa żywotność – do czterech razy dłuższa w porównaniu z konwencjonalnymi akumulatorami kwasowymi
- Całkowicie bezobsługowy
- Maksymalne bezpieczeństwo
- Zaprojektowany z myślą o dłuższym magazynowaniu, zmniejszone samorozładowanie
- Wysoka zdolność przyjmowania ładunku
- Odporność na głębokie rozładowanie
- Podwójne zastosowanie – rozruch silnika i zasilanie urządzeń

Kod akumulatora	Pojemność [Ah]	Bieguny*	Prąd rozruchowy wg EN [A]	Wymiary [mm] Długość / Szerokość / Wysokość
R220486M	12V 220Ah	[- +]	1150	518 x 276 x 242