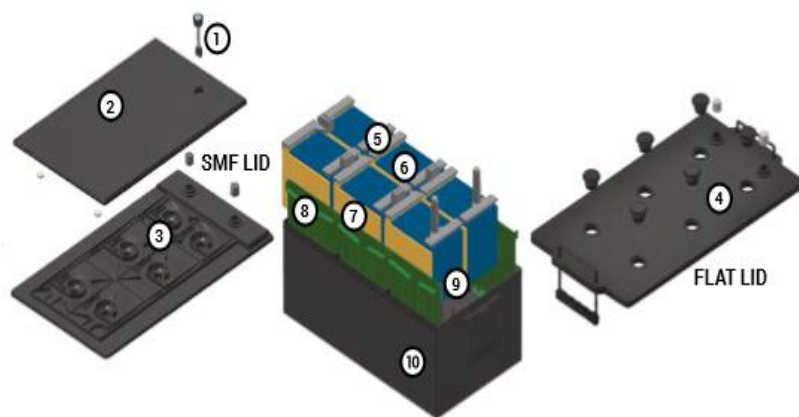




Nieuwe revolutionaire vrachtwagenbatterijen (Nu leverbaar in 225 ampère)

Deze batterij is ontworpen om de enorme toename van de energiebehoeften in vrachtwagens van tegenwoordig te voorzien. Alle luxe en veiligheid hebben een sterke en betrouwbare batterij nodig. Frequentie en onregelmatige stops vereisen een stroombron/accu met voldoende startcapaciteit en mogelijkheid om in zeer korte tijd te laden. Een uniek cel ontwerp met zuurcirculatie, die de algemene werking van het actieve materiaal verbetert.



1. Magic eye.
2. SMF uitvoering met centrale ontgassing en vlam dover.
3. SMF deksel met labyrint voor extra veiligheid, en zeer laag waterverlies.
4. Ook beschikbaar met M27 doppen voor gemakkelijke toegang.
5. Robuuste interne lasverbinding, waardoor de start capaciteit is gegarandeerd.
6. Negatieve plaat met toevoegingen voor verbeterd laadvermogen. Permanente sulfatering is beperkt.
7. Positieve platen met dikke gegoten roosters en een hogere dichtheid van de actieve massa plus minder slijtage door diepe ontlading, verhoogt de levensduur.
8. Geïntegreerde flexibele ribben die de platen op de plaats houden.
9. Nieuw cel ontwerp bevordert elektrolyt beweging in verticale richting, waardoor zuurophoping onderin de batterij wordt vermeden.
10. Slagvaste polypropyleen bak, waarin de platen onderin verankerd zijn tegen trillingen, hierdoor mogen deze batterijen boven de achteras gemonteerd worden.

Voordelen

- Geschikt voor bedrijfsvoertuigen met een hoge energie vraag
- 15 % hogere start capaciteit
- Aanzienlijk verbeterde levensduur, waardoor de reële kosten worden verminderd
- 30% meer cyclische levensduur
- Verbeterde weerstand tegen onvolledige opladen door frequente stops of lage spanning
- Beter Bestand tegen diep ontlading ten opzichte van alle standaard batterijen.
- Elimineert zuurstratificatie, een belangrijke oorzaak van voortijdige batterij uitval
- Hoogste weerstand tegen trillingen
- Zeer laag onderhoud (hybride technologie) voor open batterij en 100% onderhoudsvrij voor smf batterij (ca / ca technologie)

