

## La conception du Hummer™

La conception du HX™ a été étudiée dans tous les détails, depuis la grille d'entrée d'air caractéristique de Hummer™, des jantes personnalisées, les seuils de portes, les sièges et tapis de sol stylisés.

Tous les éléments ont été conçus pour être en harmonie : coffre, charnières de porte, cadre de pare-brise, éclairages LED moulés par injection, intérieur luxueux.

## Qualité technique

Le MEV™ Hummer™ a été fabriqué avec le standard de qualité le plus élevé de son marché; nous n'avons pas fait seulement attention à l'esthétique, mais aussi à toute la mécanique que l'on ne voit pas; il est équipé d'un châssis léger et robuste, et utilise de l'électronique de pointe et des composants constitués de pièces mécaniques très résistantes. Les HX™ et HX-T™ sont assemblés dans l'optique d'être conforme aux normes Américaines et Européennes les plus sévères.

## La sécurité avant tout

Des éclairages LED sont installés sur : les feux de route, les feux latéraux, les clignotants, les freins et la marche arrière. Contrairement aux autres petits véhicules de sa catégorie, les MEV™ Hummer HX™ disposent de freins à tambour progressifs à l'arrière et de freins à disques hydrauliques à l'avant pour un maximum de puissance de freinage.

## HX™ et HX-T™ performances

Se distinguant des systèmes traditionnels en 48 V que l'on trouve actuellement sur le marché, le HX™ et HX-T™ utilisent une batterie 72 V alimentant un moteur à courant continu sans balais à haut rendement qui délivre un couple impressionnant jusqu'à pleine vitesse. Avec le chargeur multi-région embarqué et agréé Delta-QTM, le système AC permet un meilleur rendement en donnant au HX™ une autonomie de 50 km à 120km par charge(selon la batterie). La suspension réglable et arrière semi-indépendante ont été fabriqués selon les standards automobiles pour permettre une conduite à la fois confortable et sportive.

## Ontwerp Hummer™

Het ontwerp van de Mini Hummer™ werd in elk detail bestudeerd , van het traditionele Hummer™ rooster, de gepersonaliseerde wielen zowel als de gestyleerde deurbodems, stoelen en vloermatten.

Alle componenten zijn ontworpen om in harmonie te zijn : koffer, deurscharnieren , kader van het windscherm , LED-verlichting , luxe interieur .

## Technische kwaliteit

De MEV™ Hummer™ werd vervaardigd met de hoogste marktstandaard, we hadden niet alleen aandacht voor esthetiek , maar ook voor het mechanische gedeelte dat men niet ziet. Uitgerust met een licht en stevig chassis, maakt de Mini Hummer™ ook gebruik van geavanceerde elektronica en componenten gefabriceert uit zeer resistente mechanische onderdelen. De HX™ en HX-T™ worden geassembleerd volgens de strengste Amerikaanse en Europese normen .

## Veiligheid boven alles

LED-lampen worden gebruikt voor de koplampen , side verlichting, knipperlichten, rem en achteruitlichten. In tegenstelling tot andere kleine auto's in zijn klasse , zijn de MEV™ Hummers™ uitgerust met progressieve trommelremmen achteraan en hydraulische schijfremmen voorraan voor een maximale remkracht .

### **HX™ en HX-T™ prestaties**

In tegenstelling met de traditionele systemen die over een 48 V voeding beschikken maken de MEV™ Hummers™ gebruik van een 72 V batterij die een brushless DC- motor met hoog rendement aanstuurt hetgeen een indrukwekkend koppel oplevert tot volle snelheid. Dankzij de ingebouwde Delta - QTM multiregionale lader , biedt het AC systeem betere prestaties en een rijbereik van 50 tot 120km per lading(afhankelijk van de batterij) . De instelbare ophanging en de semi - onafhankelijke achterwielophanging zijn vervaardigd volgens de standaard automobiel normen en zorgen voor een zowel sportief als comfortabel rijden.