

Hyundai Tucson électrique à piles à hydrogène

Procédures de remorquage



La seule méthode recommandée par le fabricant pour le remorquage du Hyundai Tucson à pile à combustible est avec remorque à plate-forme basculante. Il n'existe aucune situation où une exception est possible, jamais. Des circuits haute tension et des conduites d'hydrogène gazeux à haute pression se trouvent entre la cuvette ventrale et l'ensemble module d'alimentation/moteur de la pile à combustible. Tout dommage à ces composants peut entraîner des réparations coûteuses et de graves blessures.

L'oeillet de remorquage doit être utilisé pour tout chargement et déchargement du véhicule. Les connexions au châssis via des rainures de fixation en T (T-slot) et l'utilisation de sangles en V pour le montage sous le véhicule ne sont pas acceptables.



Emplacement de l'oeillet avant



Emplacement de l'oeillet arrière



Œillet de remorquage situé dans la Trousse de mobilité pour pneus



Œillet de remorquage installé - avant

Hyundai Tucson électrique à piles à hydrogène

Procédures de remorquage



L'emploi d'un ensemble de sangles d'arrimage à cliquet 8 points est la SEULE méthode de rétention recommandée par le fabricant.

NE PAS utiliser des rainures de fixation en T d'usine pour la rétention pendant le transport du véhicule.

Plusieurs circuits haute tension et des conduites d'hydrogène gazeux à haute pression sont présents le long du châssis du véhicule.

Évitez les points suivants lorsque vous manipulez le véhicule :

- Tout contact inutile métal contre métal
- Fumer
- Flammes nues
- Étincelles

