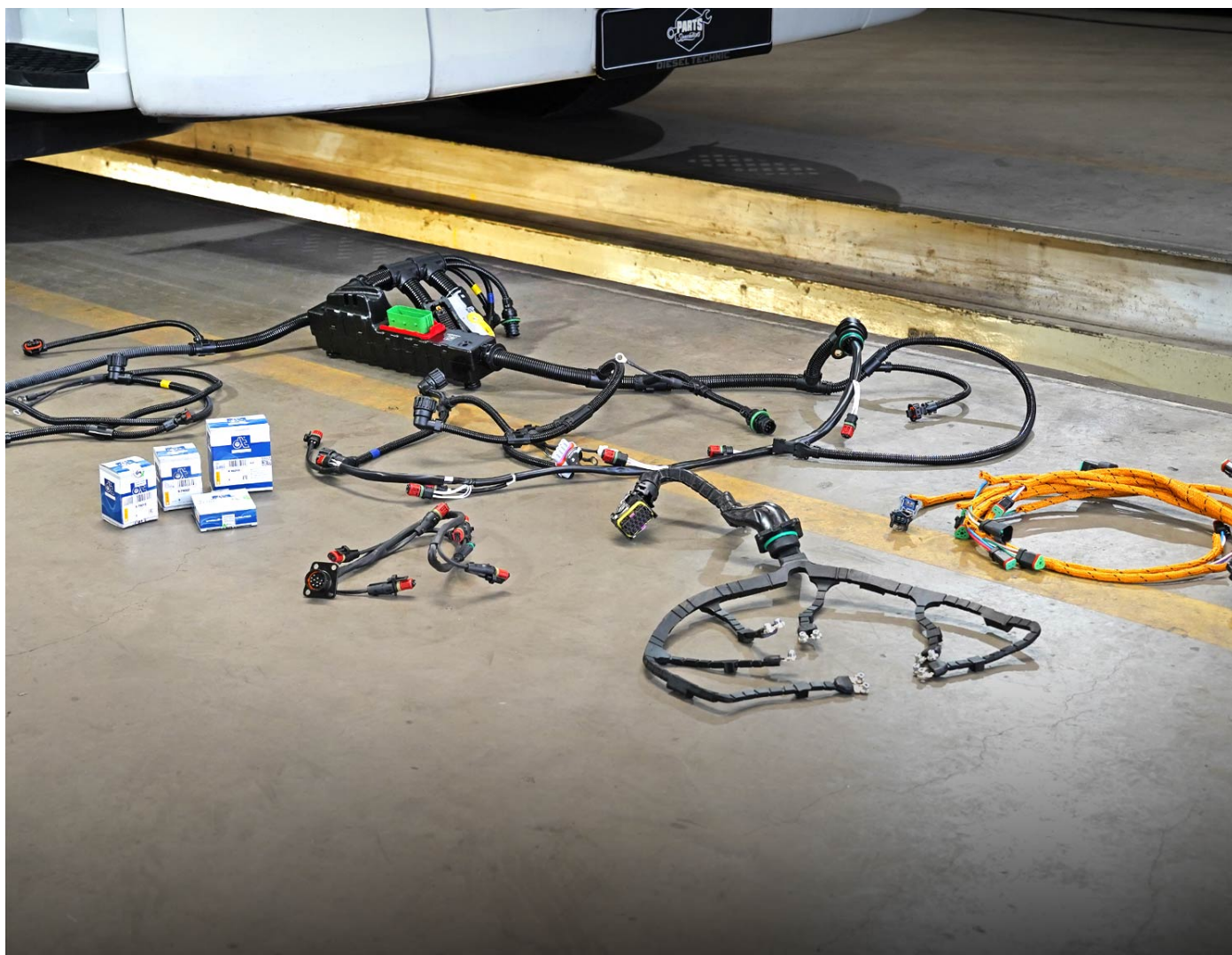


Faisceaux de câbles + kits de réparation

adapté à: Caterpillar, Citroen, DAF, Fiat, Ford, Fruehauf, General Motors, Goldhofer, Iveco, Komatsu, Krone, Kögel, Liebherr, MAN, Mercedes-Benz, Opel, Peugeot, Renault, Scania, Schmitz Cargobull, Setra, VW, Volvo



Faisceaux de câbles + kits de réparation fabriqués par DT Spare Parts

Les faisceaux de câbles jouent un rôle de plus en plus important dans le secteur automobile. La raison en est l'électrification croissante et l'intégration de composants électriques dans les véhicules industriels, ce qui entraîne automatiquement une plus grande quantité de câbles et de faisceaux de câbles nécessaires. Sur le Partner Portal de Diesel Technic, les faisceaux de câbles DT Spare Parts pour différents types de véhicules sont disponibles en différentes versions, ainsi que des articles spéciaux pour le moteur, l'habitacle du véhicule, le châssis et la transmission.

Un faisceau de câbles, également appelé jeu de câbles, combine des câbles électriques, des fils et souvent des fiches de raccordement qui sont utilisés dans les véhicules pour établir des connexions électriques entre différents composants. Les avantages des faisceaux de câbles sont multiples. D'une part, les articles de DT Spare Parts conviennent par leur nature robuste et durable et sont donc adaptés pour les véhicules industriels utilisés dans des conditions exigeantes. Grâce à leurs propriétés robustes, les faisceaux de câbles résistent aux vibrations, à l'humidité, à la chaleur, au froid et à d'autres contraintes environnementales. D'autre part, l'utilisation de faisceaux de câbles préassemblés réduit au minimum le risque d'erreurs de câblage, car les câbles sont déjà assemblés conformément aux exigences. En outre, l'utilisation de faisceaux de câbles peut accélérer le processus d'installation, car les câbles sont déjà préparés et n'ont plus qu'à être connectés. Comme tous les articles sont soumis au Diesel Technic Quality System (DTQS) (Système Qualité Diesel Technic), l'utilisation de faisceaux de câbles de la marque DT Spare Parts augmente la fiabilité des connexions électriques. Enfin, les faisceaux de câbles de haute qualité marquent des points en ce qui concerne la facilité d'entretien, car le câblage est facilement accessible et les problèmes peuvent être identifiés et corrigés plus rapidement.

Sur le [Partner Portal](#), les clients trouveront différents faisceaux de câbles dans le groupe de produits « Équipement électrique », lesquels sont adaptés à diverses applications : Caterpillar, Citroen, DAF, Fiat, Ford, Fruehauf, General Motors, Goldhofer, Iveco, Komatsu, Krone, Kögel, Liebherr, MAN, Mercedes-Benz, Opel, Peugeot, Renault, Scania, Schmitz Cargobull, Setra, VW et Volvo. Il s'agit notamment de faisceaux de câbles et de connecteurs, ainsi que de nombreux kits de réparation. Qu'il s'agisse d'un camion, d'une remorque, d'un bus, d'un transporteur ou d'autres applications, les professionnels de l'atelier trouveront la pièce détachée appropriée pour chaque division de produits.

Dans leurs [vidéos d'atelier](#), les Parts Specialists Lars et Kevin révèlent des informations utiles sur les faisceaux de câbles. Ils présentent les différents types de faisceaux de câbles, expliquent comment les vérifier, quels sont les types de défauts et comment les corriger correctement.

Pour les questions techniques, les clients finaux peuvent également contacter le HelpDesk à tout moment à l'adresse suivante : helpdesk.dieselitechnic.com. Ils peuvent y obtenir une assistance immédiate de la part des Parts Specialists ou des professionnels de l'atelier de Diesel Technic.

[Request article or order in Partner Portal](#)

DT Spare Parts

La marque allemande DT Spare Parts propose une gamme complète de pièces et d'accessoires pour véhicule avec une garantie de 24 mois ; que ce soit pour des poids lourds, remorques, bus, utilitaires ou d'autres applications comme les voitures, les véhicules agricoles, les véhicules de chantier, les applications maritimes ou industrielles. La qualité garantie de la marque est obtenue grâce à une optimisation régulière et une assurance qualité constante dans le cadre du Diesel Technic Quality System (DTQS).

Plus d'informations sur www.dtqs.de