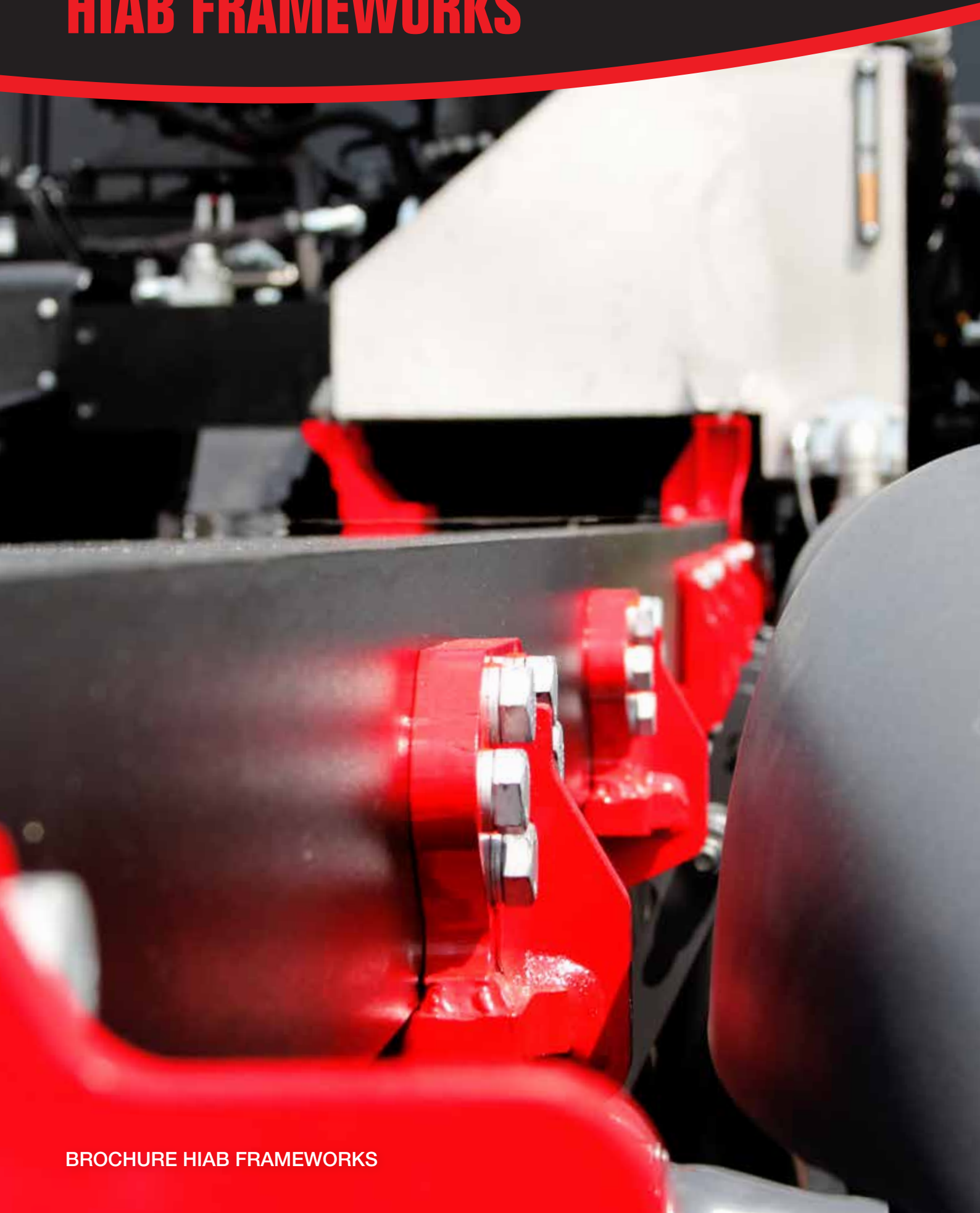


# **INNOVANT** **HIAB FRAMEWORKS**



# PAS D'INTERROGATIONS, RAPIDITÉ ET PERFORMANCE U

## PLUS ROBUSTE



HIAB FRAMEWORKS, c'est un sous-châssis robuste offrant une rigidité à la torsion exceptionnelle – améliorant la stabilité jusqu'à 40 %.

Le système HIAB FRAMEWORKS est un pack certifié CE qui bénéficie pleinement des capacités de fabrication Hiab. Conçu pour une production entièrement automatisée, incluant les soudures réalisées par robot et le revêtement de peinture par cataphorèse, pour créer un sous-châssis robuste avec une rigidité à la torsion exceptionnelle. Cette dernière limite les contraintes exercées sur le châssis du camion et fonctionne avec VSL ou VSL<sup>PLUS</sup> pour assurer une stabilité accrue.

## PLUS RAPIDE



HIAB FRAMEWORKS est un système modulaire qui minimise le travail de conception et réduit les temps d'installation de 75 %.

Livrée prête-à-installer pour un camion et une grue spécifiques, la solution HIAB FRAMEWORKS élimine les temps passés aux calculs et à la réalisation du faux châssis et diminue fortement les temps de montage, de même que des semaines de travail d'installation. Le sous-châssis est boulonné au châssis au moyen du kit de fixation inclus, éliminant ainsi les besoins de soudures ou de meulage. En outre, aucun renfort n'est requis sur le châssis du camion.

# NIQUEMENT

L'installation d'une grue de chargement est un processus long et complexe. Mais il n'a plus besoin de l'être.

Aujourd'hui, il existe un système modulaire composé d'un sous-châssis préfabriqué et prêt-à-installer, parfaitement adapté au camion choisi. Cette solution est non seulement plus rapide et plus aisée à installer, elle crée une grue plus stable aux performances pleinement optimisées.

Introduction à HIAB FRAMEWORKS.



## PLUS INTELLIGENT

HIAB FRAMEWORKS réduit les efforts et élimine les risques, pour votre tranquillité d'esprit.

Installer une grue en un quart de temps est une proposition intéressante. De même que la possibilité de passer moins de temps sur l'approvisionnement et le contrôle de la qualité.

Mais HIAB FRAMEWORKS est intelligent à d'autres égards. Tous les calculs critiques sont incorporés dans le système HIAB FRAMEWORKS. Ils relèvent de notre seule responsabilité.



## PACK CLÉ EN MAIN

HIAB FRAMEWORKS est un pack complet qui permet d'assurer une livraison et les entretiens futurs sans problèmes.

HIAB FRAMEWORKS est une solution complète qui ne laisse rien au hasard. En plus du sous-châssis, du kit de fixation et des instructions de montage, vous recevez le réservoir d'huile et les autres accessoires avec la grue. Ce qui élimine le besoin de s'approvisionner ailleurs – et signifie un accès aisé aux pièces détachées et aux services Hiab sur la route.



# BIEN PLUS QU'UN FAUX-CHÂSSIS

HIAB FRAMEWORKS garantit une adéquation parfaite entre la grue de chargement, le faux-châssis et le châssis du camion. Vous recevez la solution prête-à-installer, avec les instructions détaillées au niveau de

l'atelier. Elle vous fait économiser des semaines de conception et du temps de montage – en vous permettant de réaliser des économies et vous épargnant bien des tracas.

## Qualité élevée, rapidité et simplicité

Votre solution HIAB FRAMEWORKS est livrée directement d'usine, ce qui garantit le plus haut niveau de qualité à un prix extraordinairement abordable. Le sous-châssis robuste est directement boulonné sans travaux de soudure ou de meulage, ce qui permet de réduire le temps de montage de plusieurs centaines d'heures.

## Une solution globale

Votre pack HIAB FRAMEWORKS complet inclut les équipements suivants :

- Faux-châssis HIAB FRAMEWORKS
- Kit de fixation HIAB FRAMEWORKS
- Grue de chargement HIAB
- Diverses solutions de réservoir d'huile
- Stabilisateurs auxiliaires HIAB
- Pompe à débit
- Supports de réservoir et autres supports

HIAB FRAMEWORKS évolue constamment pour inclure plus de modèles de grues et de marques de camions.

Exemples de camions qui en sont équipés : Volvo, Scania, DAF et Renault. Pour connaître les autres marques de camions, nous vous invitons à contacter votre concessionnaire local.

