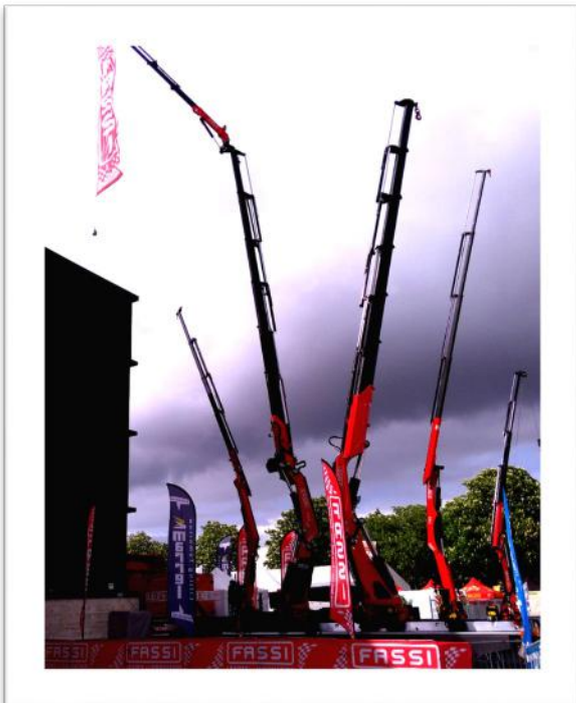




GRUES LOURDES de plus de 41 T/M



Grues

Fassi a révolutionné le concept traditionnel des grues lourdes, qui peuvent être montées sur des camions à 3 ou 4 essieux. Ces grues se distinguent par leur capacité à combiner d'exceptionnelles prestations de levage avec une structure limitant le plus possible les encombrements structurels et visant à limiter le poids mort de la machine. Cela est possible grâce à l'emploi de matériaux spéciaux, les premiers étant représentés par tous les aciers à très haute limite élastique, assurant de formidables niveaux de résistance, et permettant d'optimiser les poids.

Voilà pourquoi Fassi peut proposer une grue "sans compromis". Naturellement, une attention particulière est apportée à la fiabilité, qui doit toutefois être conciliée avec la dynamique qui est partie intégrante du concept même de la grue hydraulique





CARROSSERIE GRUE Porteur, Tracteur, Remorque

CHASSIS

Tous types de châssis

DIMENSIONS

De plus de 41 T/M
Pour PL, Remorques et Semi-remorques

CHARGE UTILE

Suivant véhicule de base et équipement

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

A définir en fonction des modèles de Grues :

Rotation continue avec moteur hydraulique

Distributeur proportionnel centralisée sur la colonne

Prolink System hydraulique (élévation progressive du bras secondaire 15° au-dessus de l'horizontale)

Radiocommande FASSI RCH ou RCS à 6 fonctions

System XF - Valve de régénération d'huile électrique

Système IMC et ADC (Contrôles automatiques de la dynamique)

Refroidisseur d'huile monté

FX800 Evolution (Limiteur de moment électronique)

Réservoir d'huile monté

Contrôleur d'état de stabilité FSC

Crochet pivotant

Stabilisateurs extra-larges hydrauliques et relevables hydrauliquement par système de chaîne à 180°

OPTIONS

Radiocommande FASSI RCH ou RCS à 6 fonctions

Treuil de levage

Rotator hydraulique avec crochet automatique

Lève-palette, benne preneuse, grappin, pince à bois, ...

Traverse supplémentaire avec stabilisateurs à extension hydraulique

Gainage RTMD. Protection Marine

Contact : Jean-Philippe MARSTEAU

jp.marsteau@harmand.net

06.29.89.54.79

