

# JF990

DIESEL BI-ENERGY



Capacité de levage

**21000 kg**



Hauteur max à la pointe

**40,0 m**



Dimensions (L x l x h)

L x W x H

**6750 x 2140 x 3440 mm**



Alimentation

**Bi-Energy**

Diesel + Pack électrique



Poids

**22700 + 3000 + 2000 kg**



FR [m - kg]



# CARACTÉRISTIQUES



## 3 ARTICULATIONS DE FLÈCHE

- Plus grande polyvalence de la flèche
- Franchissement d'obstacles
- Fonctionnement en angle négatif

## HAUTES PERFORMANCES

- Capacité de levage flèche principale : 21 tonnes
- Capacité de levage avec jib : 5,4 tonnes
- Hauteur de la flèche principale : 22 m

### CONFIGURATIONS DE STABILITÉ POLYVALENTES

- Rotation continue des stabilisateurs 0°/45°
- Extension télescopique continue
- Hauteur réglable des stabilisateurs
- Configuration asymétrique

### CONFIGURATIONS DE GRUE SANS FIN

- **Crochet** - capacité 21000 kg
- **Treuil**
  - Capacité 3000 kg avec un seul brin / 9000 kg avec 3 brins
  - Câble de 60 m
- **Flèche hydraulique** - capacité 5400 kg
  - Mode crochet ou treuil
  - Longueur totale 12,5 m
  - Lignes hydrauliques pour outils
- **Outils hydrauliques indépendants** - Connexion facile

### INTERFACE UTILISATEUR INTUITIVE

- **Télécommande radio**
  - Utilisation optimisée
  - Disposition améliorée
- **Écran intuitif**: P66 heavy duty
  - Zone de stabilité en direct
  - Autodiagnostic et dépannage

### MOTORISATION DIESEL BI-ÉNERGIE

- **Moteur diesel**: Kubota de 55 kW
  - Gestion du moteur à vitesse variable : faible consommation, faible bruit, mouvements de grue plus rapides
  - Filtre DPF avec gestion automatique
- **Pack électrique \***
  - Moteur intégré : fonctionnement 100 % électrique
  - Utilisation intérieure sans émission et silencieuse
  - Moteurs triphasés compatibles dans tous les pays

### NACELLE

- Jusqu'à 34,7 m de hauteur
- Pour une ou deux personnes
- Autonivellement, rotation et réglage en hauteur
- Aluminium, acier ou fibre de verre
- Certifiée EN280

### J-LINK POWERED BY TRACKUNIT\*

- Suivi et diagnostic de flotte à distance
- Intégré ou en retrofit

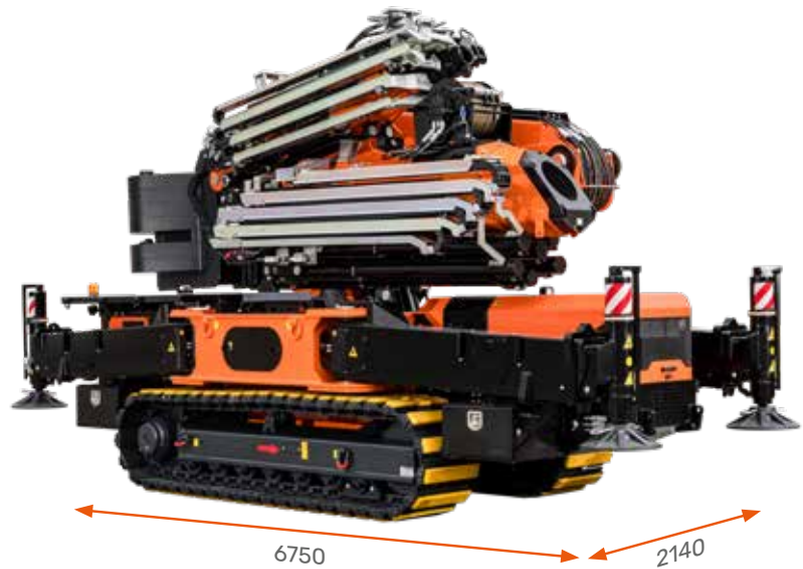




# CONTRPOIDS AMOVIBLE AUTOMATIQUE

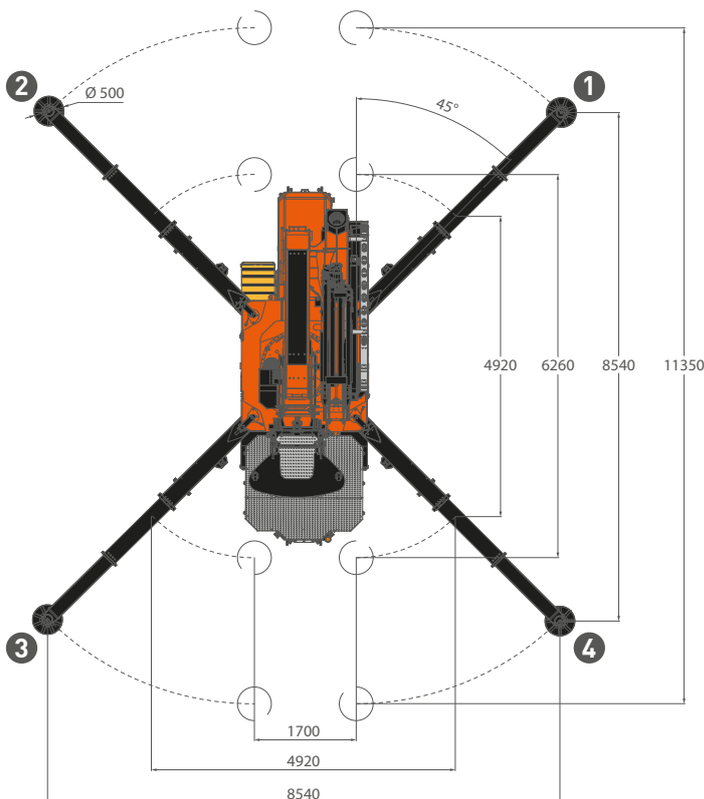
- 2 modules : 3 + 2 tonnes
- Transport simplifié de la grue

## TRANSPORT FACILITÉ



**DIMENSIONS** (mm)

**ZONE DE STABILITÉ** (mm)

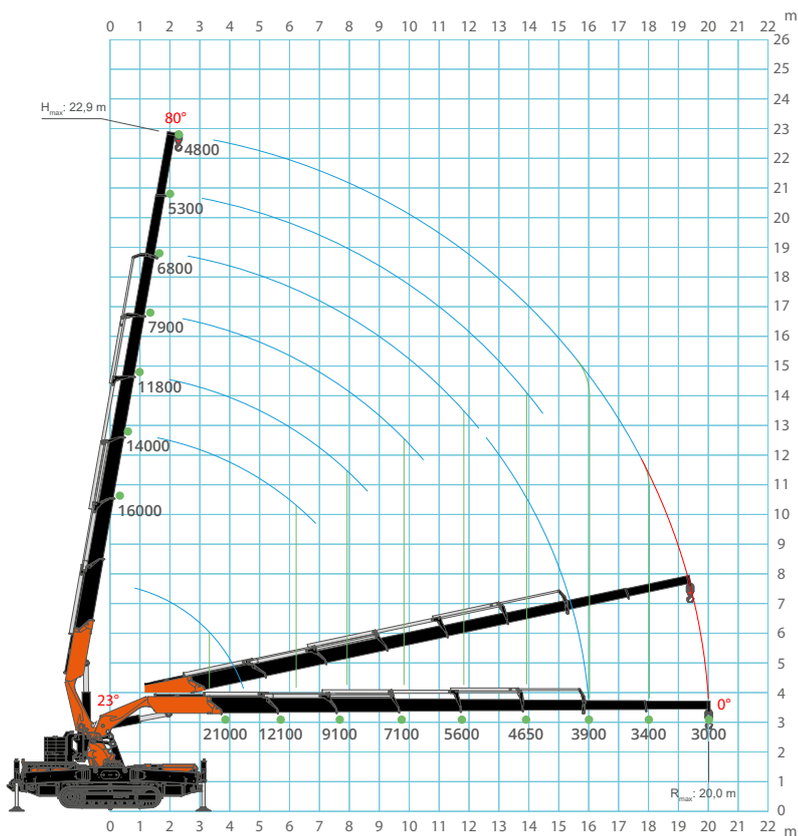


## EMPREINTE COMPACTE

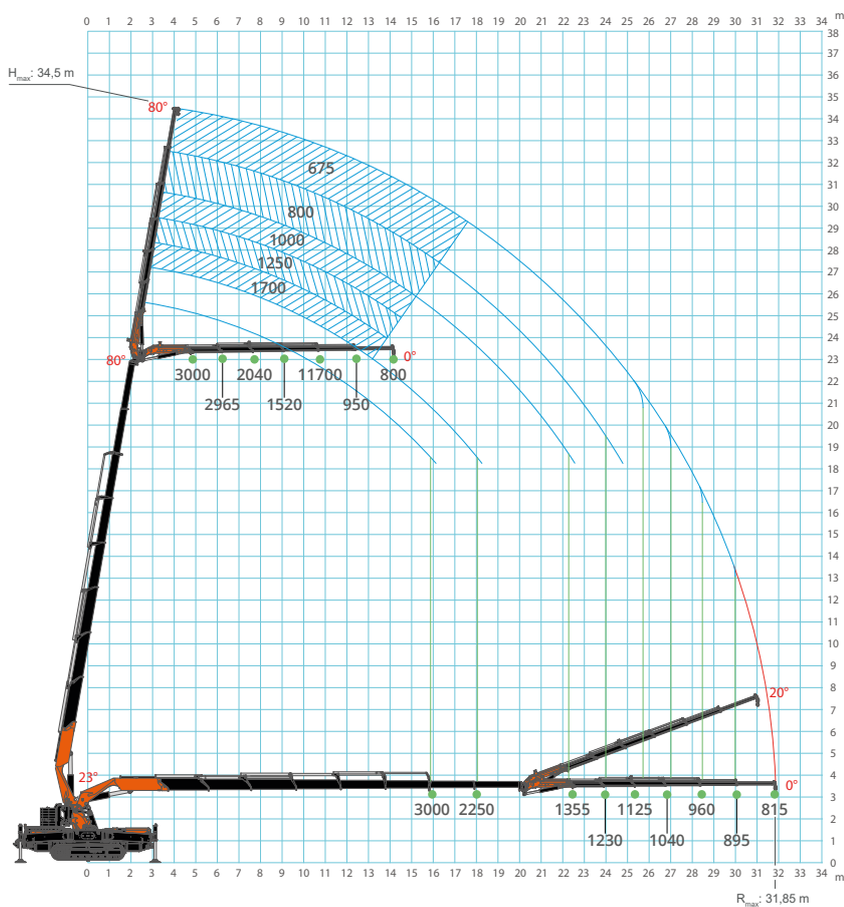


# TABLEAUX DE CHARGES

Flèche principale



Jib hydraulique



# OUTILS

## JIB HYDRAULIQUE 5400 kg SWL



## NACELLE 1 ou 2 personnes



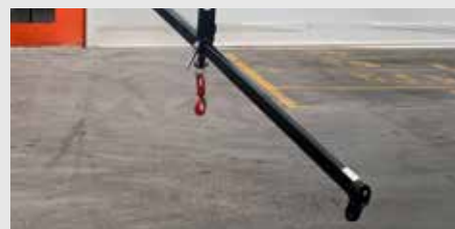
## MANIPULATEUR DE VITRES 800 kg SWL - JVM800R



## CROCHET SECONDAIRE 16000 kg SWL



## EXTENSIONS MÉCANIQUES



**JF990**  
DIESEL BI-ENERGY

Jekko s.r.l. • info@jekko.it • www.jekko-cranes.com

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.  
Les données fournies sont indicatives et non contractuelles.