

JF545.2

DIESEL BI-ENERGY



Capacité de levage

15500 kg



Hauteur max à la pointe

32,5 m



Dimensions (L x l x h)

L x W x H

5830 x 1840 x 2830 mm



Alimentation

Bi-Energy

Diesel + Pack électrique



Poids

13730 + 3500 kg



FR [m - kg]



CARACTÉRISTIQUES



3 ARTICULATIONS DE FLÈCHE

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

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 15500 kg
- **Treuil**
- Deux options : 3000 kg - 60 m / 2000 kg - 60 m
- 1 / 2 / 3 brins
- **Flèche hydraulique** - capacité 3000 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 tactile:** 7" IP66 heavy duty
- Zone de stabilité en direct
- Assistant grue embarqué
- Autodiagnostic et dépannage

MOTORISATION DIESEL BI-ÉNERGIE

- **Moteur diesel:** Kubota de 55,4 kW
- Gestion du moteur à vitesse variable : faible consommation, faible bruit, mouvements de grue plus rapides
- Modes de fonctionnement : Éco / Normal / Puissance
- 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 30,3 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

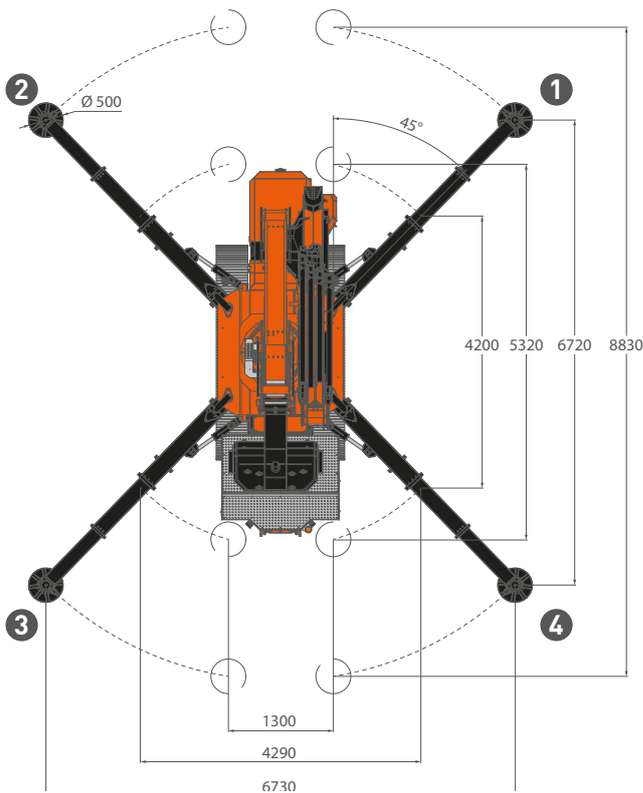
- 3,5 tonnes
- Transport simplifié de la grue

TRANSPORT FACILITÉ



DIMENSIONS (mm)

ZONE DE STABILITÉ (mm)

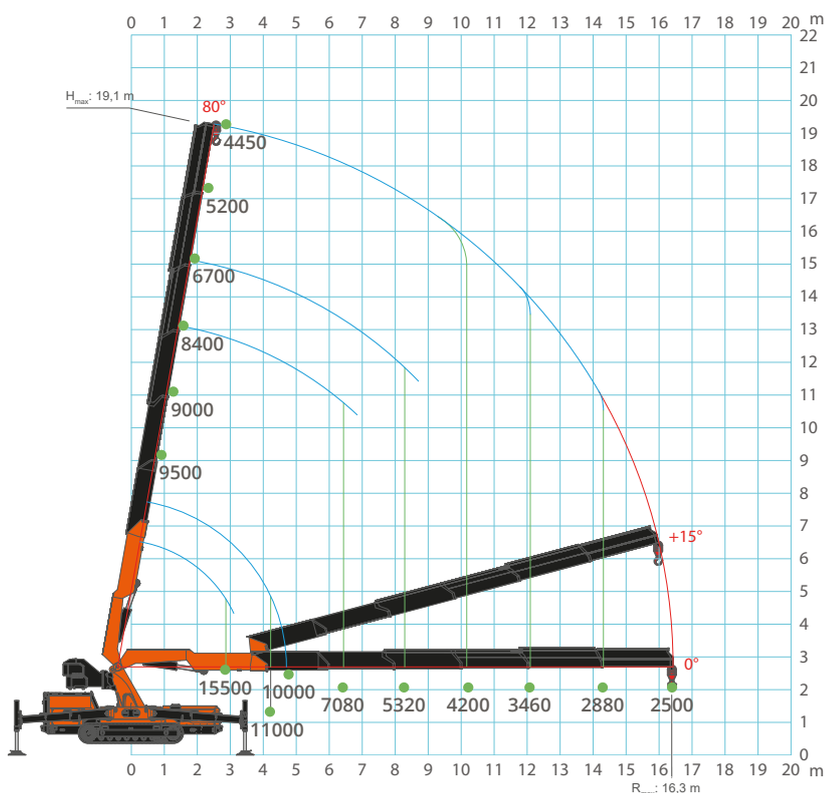


EMPREINTE COMPACTE

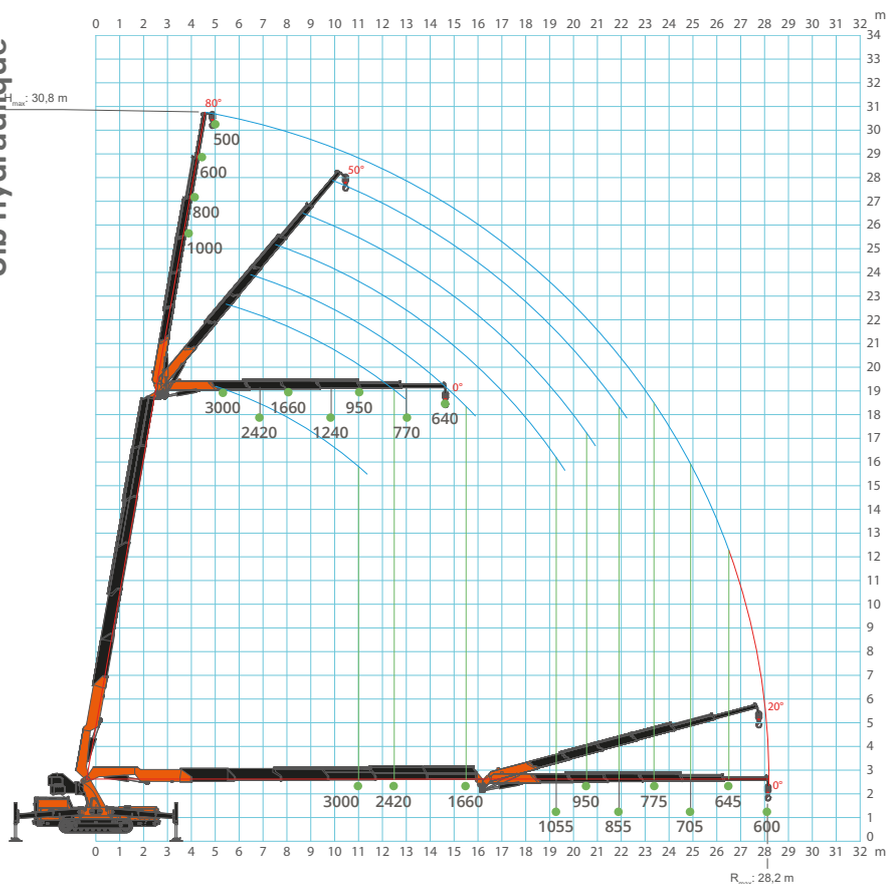


TABLEAUX DE CHARGES

Flèche principale



Jib hydraulique



OUTILS

JIB HYDRAULIQUE 3000 kg SWL



NACELLE 1 ou 2 personnes



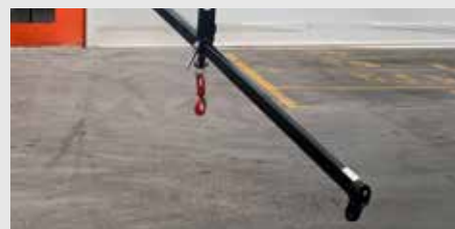
MANIPULATEUR DE VITRES 800 kg SWL - JVM800R



CROCHET SECONDAIRE 15500 kg SWL



EXTENSIONS MÉCANIQUES



JF545.2
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.