



# Mini Gru Diesel e Elettriche MG 12,18

### **JEKKO-SPX 527 CDH**

COD: GRU03T

#### **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

PICK&CARRY: Traslazione su cingoli con carico sollevato 500Kg

3600 Kg Peso 2 Km/h Velocità di traslazione

2700 Kg / stabilizzatore Pressione max al suolo stabilizzata

0,53 Kg/cm<sup>2</sup> Pressione al suolo in traslazione

25° Pendenza superabile 360°

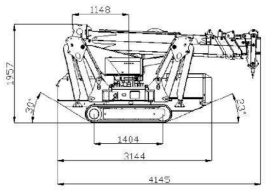
Rotazione

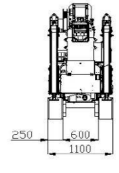
Motore ISUZU 3CB1 Potenza: 18,7 kW Alimentazione: Diesel

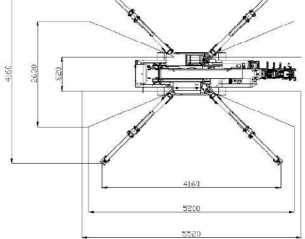
Capacità serbatoio: 20 I

Motore Elettrico Potenza: 4 Kw Tensione: 380 Volt

#### **DIMENSIONI**



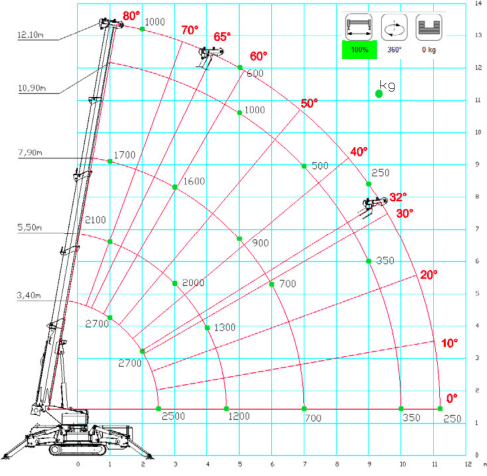




#### **PRESTAZIONI**

MAX	2700 Kg
MAX	11,2 m
MAX	12,10 m

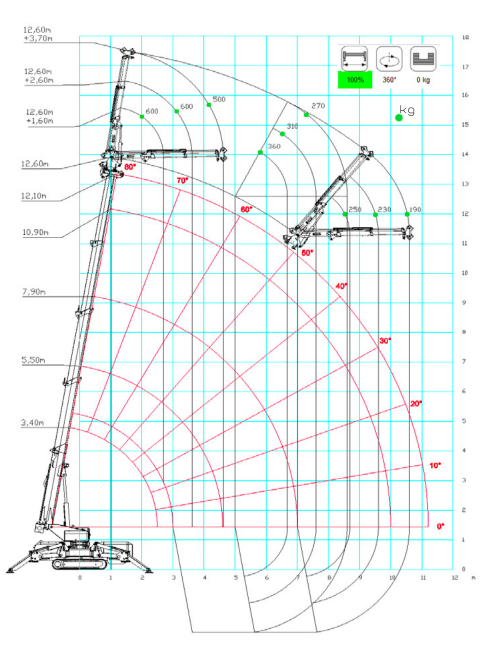






## Mini Gru Diesel e Elettriche MG 12,18 **JEKKO-SPX 527 CDH**

#### **DIAGRAMMA DI CARICO CON JIB 600.2H**





Diagnostica errori o malfunzionamenti

Segnalazione diagramma di lavoro in base a stabilizzazione GSC

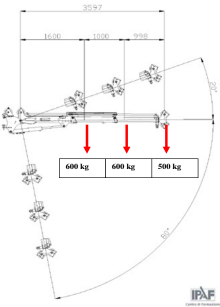
Rilevazione del carico sollevabile LMI Conoscenza del carico sollevato

RCD Radiocomando

Regolazione della testa TH del braccio per soffitti bassi

Impostazione personalizzata dell'area di lavoro

Traslazione su cingoli con carico sollevato 500 Kg



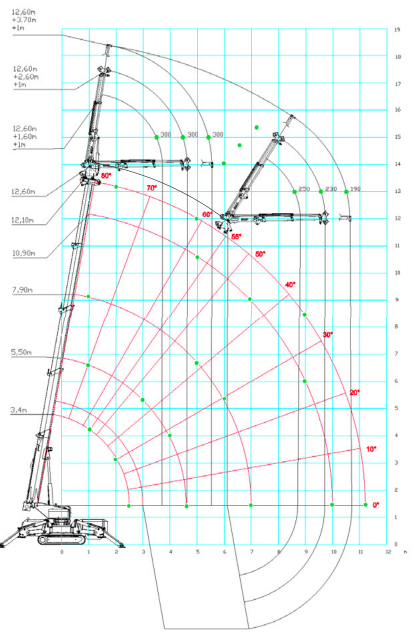


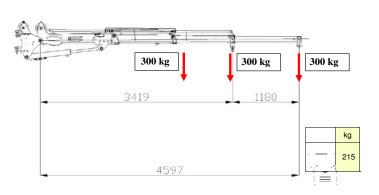




# MG 12,18 JEKKO-SPX 527 CDH

#### DIAGRAMMA DI CARICO CON JIB 600.2H + Stinger







MAX	18,3 m
MAX	300 kg
MAX	10,7 m





