



Escanea
para solicitar
este servicio



Agreganos
a tus contactos

+34 91 498 71 00
transgruma@transgruma.com

Camión Grúa Híbrido

F 82 JIB

HYBRID

El Camión Grúa híbrido F 82 JIB Hybrid, que fusiona la potencia y flexibilidad de una grúa convencional con la eficacia y sustentabilidad de la tecnología eléctrica. Este camión cuenta con un motor diésel y una grúa que puede operar tanto con alimentación hidráulica tradicional como de manera completamente eléctrica, incluso con el camión apagado, gracias a su innovador sistema de alimentación electro-hidráulica.

- Rotación 360° con doble motor hidráulico
- 7 extensiones hidráulicas
- JIB con 6 extensiones hidráulicas y 3 manuales
- Control de estabilidad

Alcance horizontal con JIB

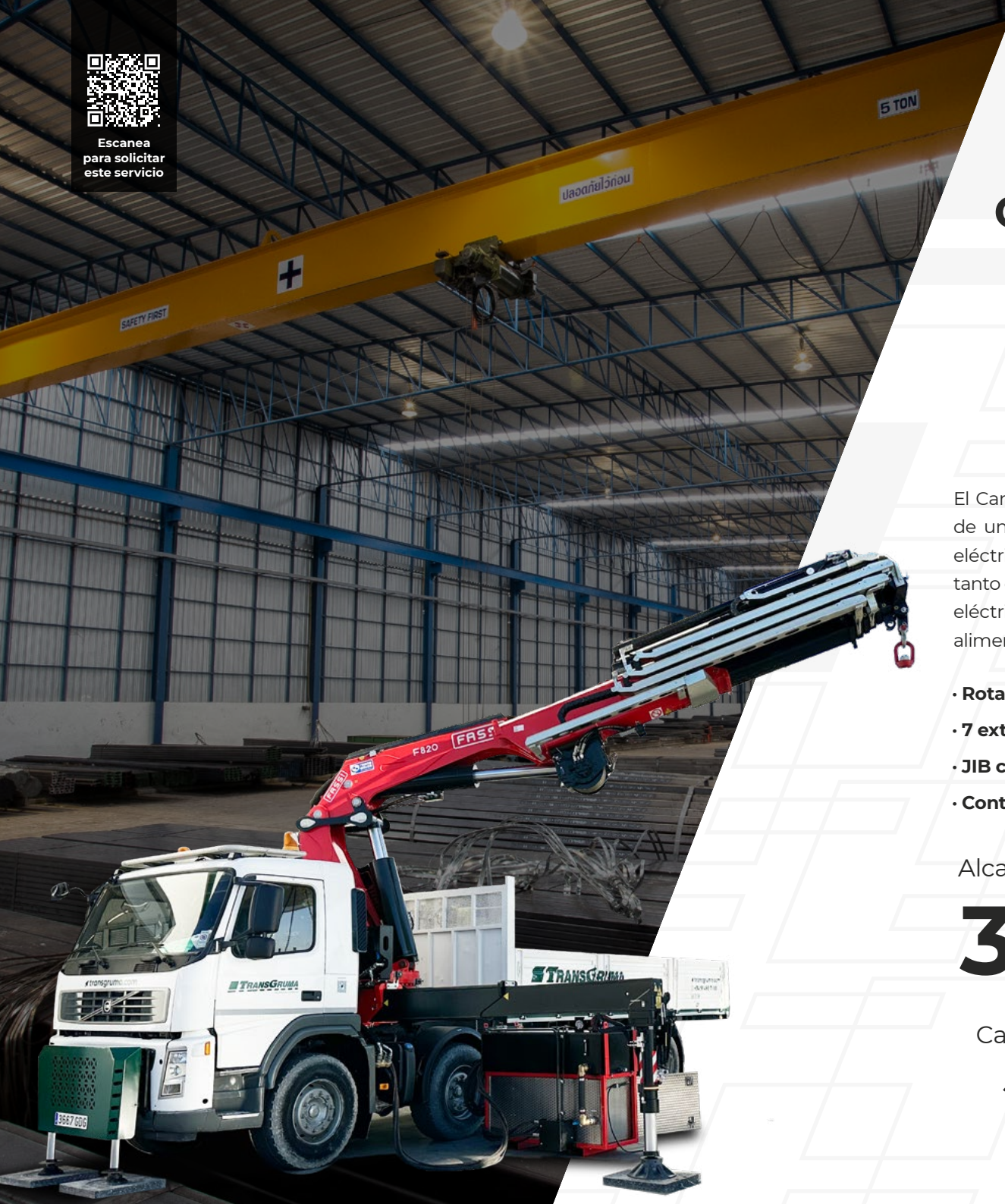
Alcance horizontal sin JIB

30.2 m **18.3 m**

Capacidad de carga máx.

Momento de elevación

21.5 t **70.2 m**



Especificaciones técnicas

Característica	Valor
Capacidad de Elevación	689 kNm
Momento de elevación	70,23 tm
Extensión hidráulica	30,35 m
Ángulo de rotación	22,75 m
Potencia de rotaci	infinito
Presión de Trabajo	35 MPa
Anchura de la Grúa	2550 mm
Anchura de montaje	1865 mm
Altura de la Grúa	2800 mm
Peso total de la máquina	26.000 kg

Dimensiones de la Máquina

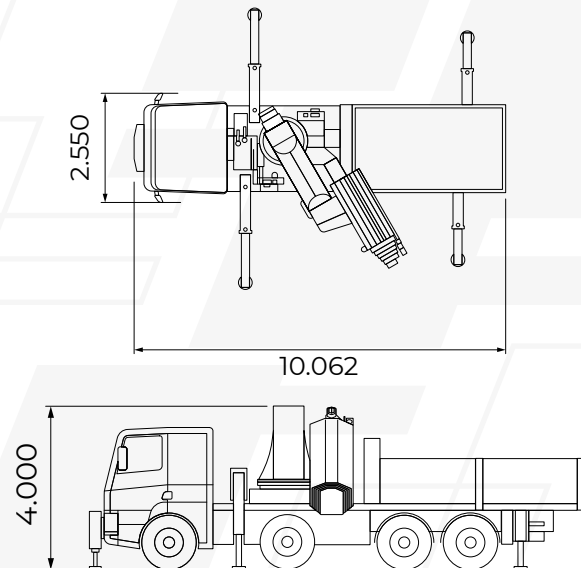


Diagrama de carga

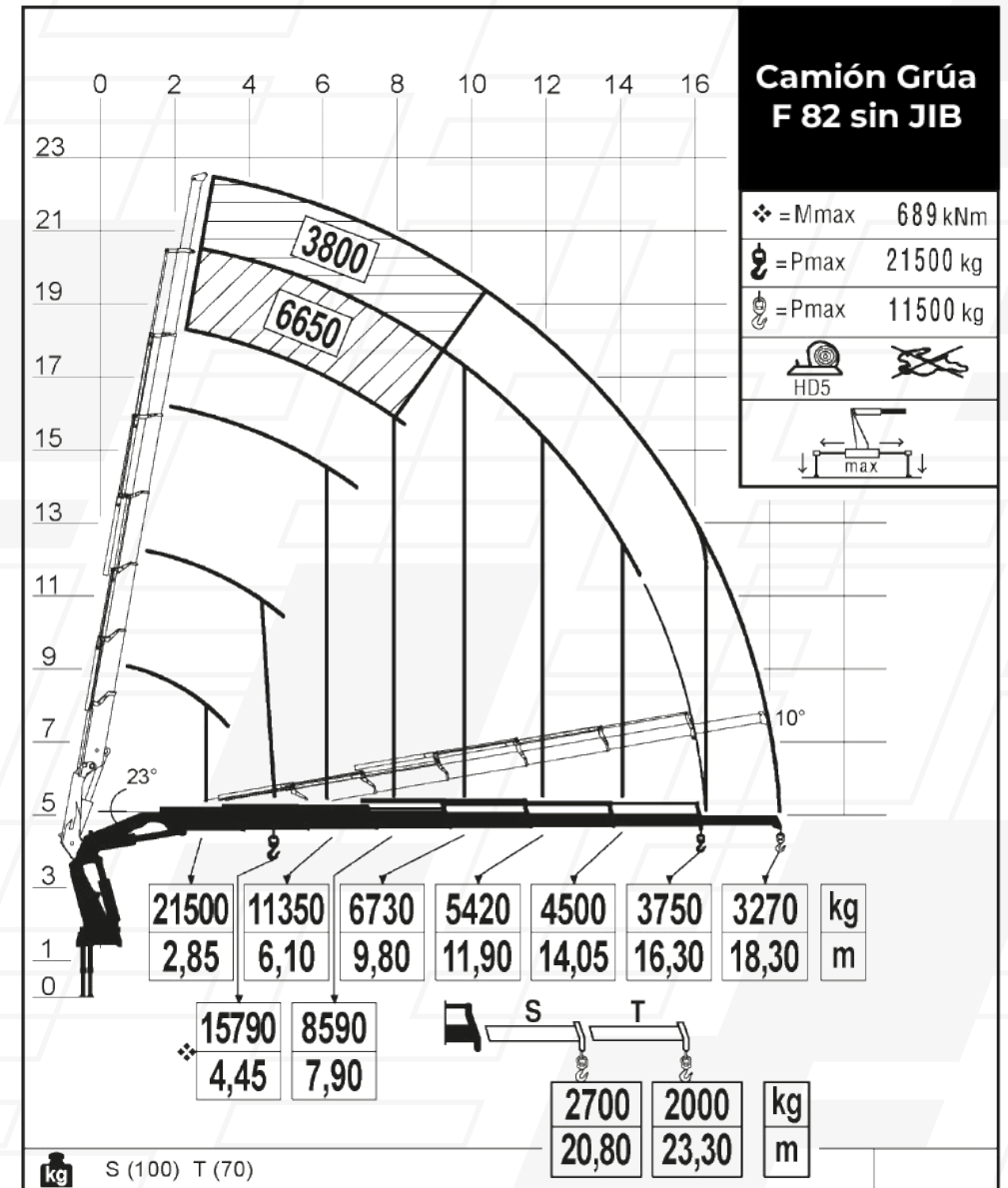


Diagrama de carga con JIB

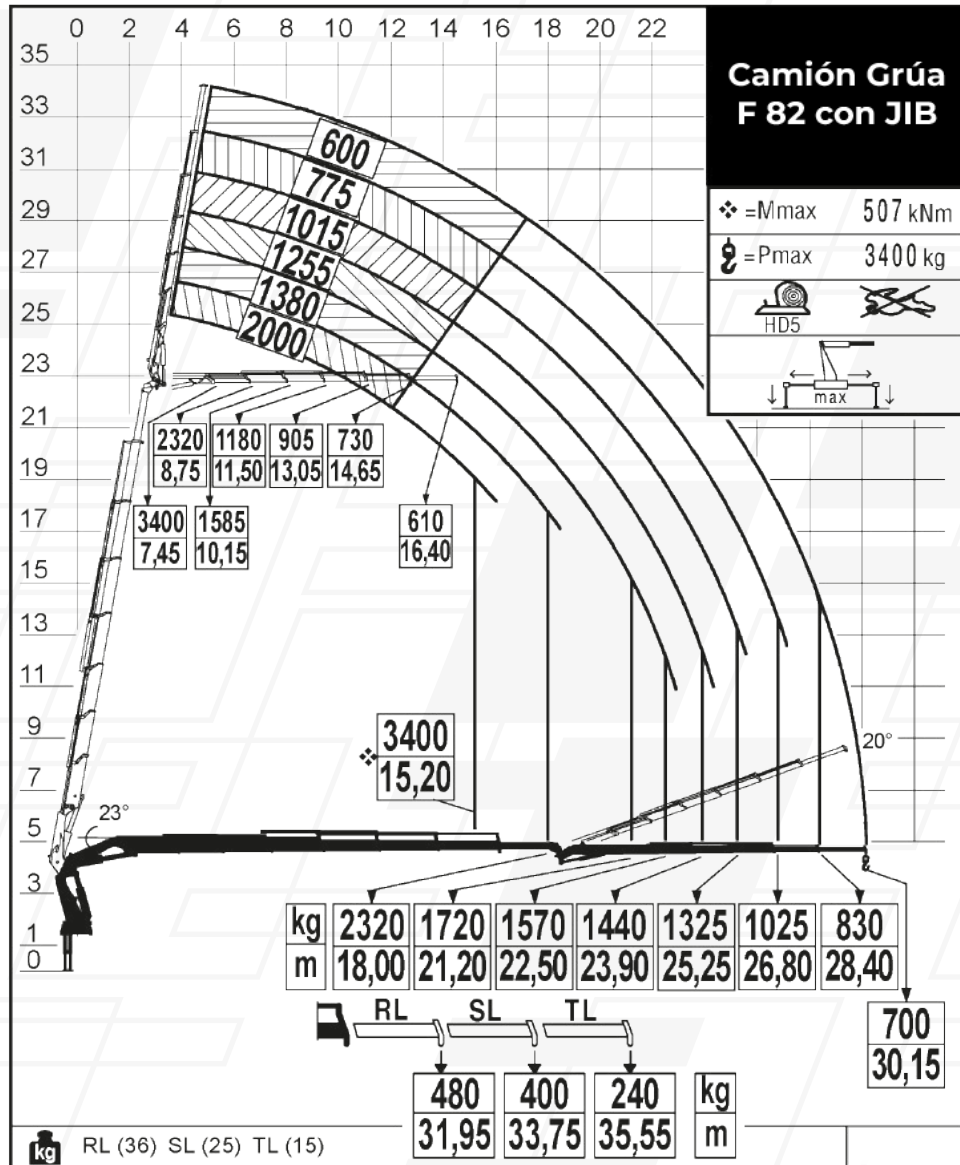
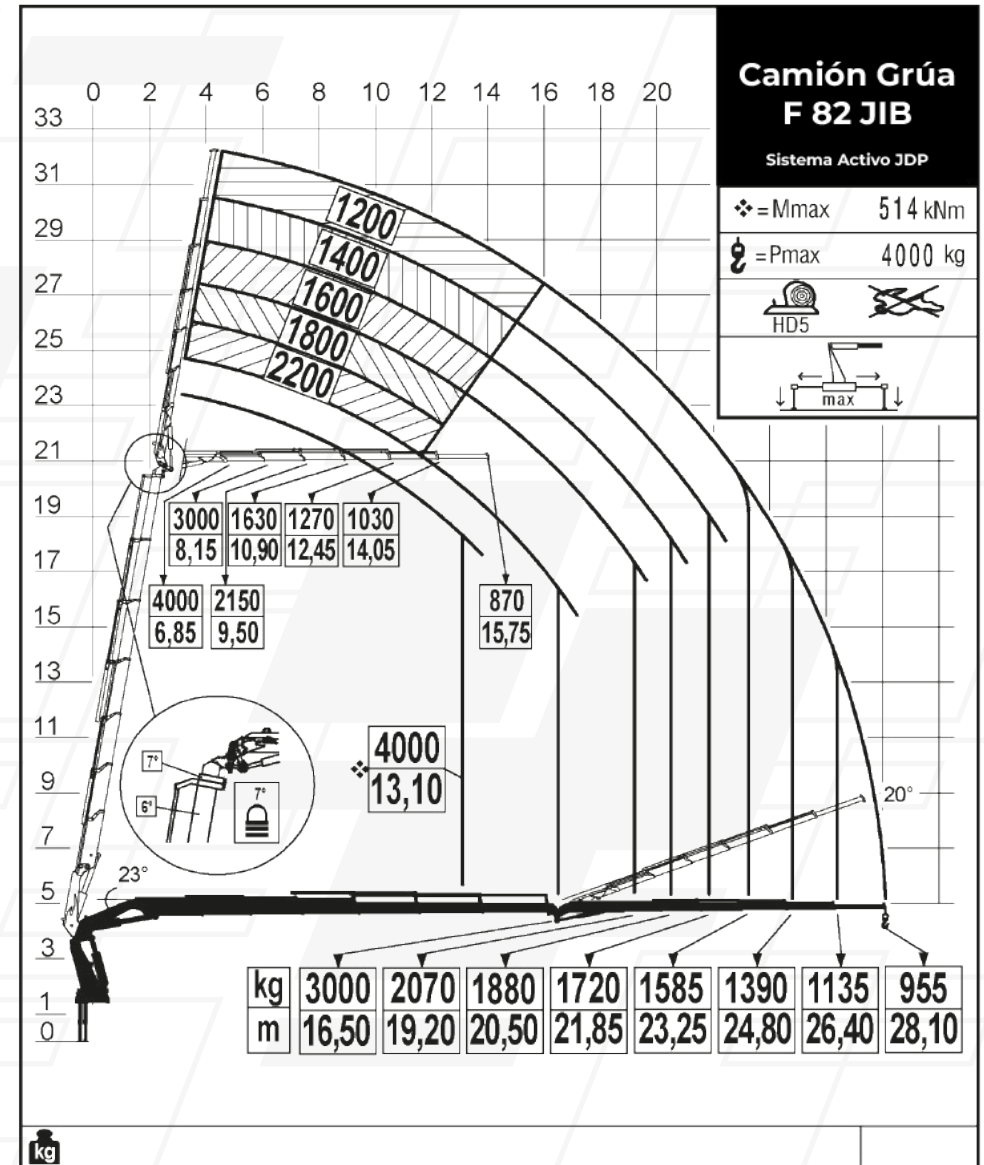


Diagrama de carga con JIB y sistema JDP Activo



Sistema electro-hidráulico

Información técnica	Sistema electro-hidráulico
Panel Integrado	Arranque y parada
Compatibilidad	Grúas de 40 tm a 90 tm
Tipo de Motor	Motor 380 / 400 v trifásico
Potencia	15 kW
Amperios	32 A
Grado de Protección	IP 67
Medidas	600 X 1400 (mm)

Un motor trifásico ideal para trabajos en interiores y en entornos silenciosos

