

SKYWORKER

GRÚA REMOLCABLE DE ALUMINIO



PTK 27
PTK 31

PTK 27

LA MÁS COMPACTA DE SU CLASE



SILENCIOSO Y MÁS PROTEGIDO

Protección profesional de la unidad de potencia y encapsulamiento de los componentes electrónicos.



COMPACTA

Mínimo espacio requerido para su instalación gracias a sus estabilizadores retráctiles, ideal para lugares angostos.



MANIOBRABLE

Chasis de eje simple compacto diseñado para una fácil maniobrabilidad incluso bajo condiciones severas.



MANEJABLE

Mando de control compacto y ligero con control de nivel / inclinación y display de información para garantizar un uso seguro.





ROBUSTA

Perfiles poligonales cerrados de alta resistencia.



OPCIONAL

Articulación mecánica con extensión telescópica.



CONCISA

Semáforo visual indicador de limitaciones de carga.



PRÁCTICA

El espacio ocupado puede reducirse al mínimo gracias a las soluciones de lanzas retráctiles.



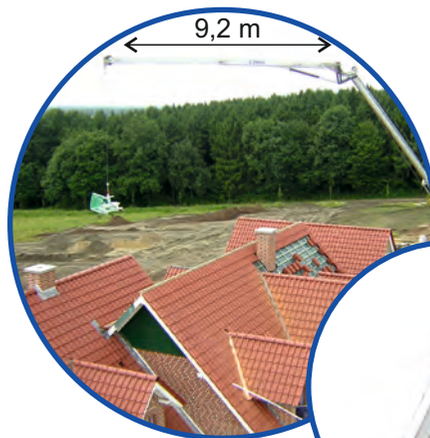
ÁGIL

Extremadamente versátil gracias a sus estabilizadores telescópicos retráctiles, opcionalmente con estabilizador automático.



PARA CUALQUIER TRABAJO!

PTK 31



9,2 m



FLEXIBLE

Articulación hidráulica con extensión telescópica manual.



IMPARABLE

Capaz de trepar por pendientes de más de un 30% de inclinación.



VESATIL

Extremadamente versatil gracias a sus estabilizadores telescópicos retráctiles.





PRÁCTICO

Mando ergonómico con display integrado que muestra operaciones y datos relevantes.



USO SENCILLO

Accionamiento hidráulico con mando de control remoto



BAJO MANTENIMIENTO

Fácil acceso a los componentes del motor con excelente aislamiento acústico.



RENTABLE

Gran depósito de carburante de 25 Litros; bajo consumo de combustible gracias a su control de aceleración dependiente de la carga.

ÁGIL

Incluso con estabilizadores en corto permite giro de 360º con total capacidad.



COMPACTA

Mínimo espacio de montaje requerido gracias a su lanza retráctil.



ESTANDARES IMPRESIONANTES

SKYWORKER



PTK 27

- Extensión hasta 27 metros
- Máxima capacidad de carga hasta 1 Tm
- Excelente alcance lateral con máxima estabilidad
- Puede usarse como grúa telescópica o con la articulación
- Chasis tratado con pintura catalítica incluyendo sellado de huecos y cobertura en polvo
- Peso propio bajo - con solo 2.9 Tm , el PTK 27 puede ser remolcado por un vehículo hasta la obra
- Espacio de uso requerido extremadamente bajo gracias a su enganche patentado fijado al brazo de la grúa

PTK 31

- Extensión hasta 31 metros
- Máxima capacidad de carga hasta 1.6 Tm
- Brazo y articulación totalmente hidráulicos
- Perfiles de aluminio cerrados para mayor estabilidad
- Su mando de control remoto la hacen extremadamente fácil de manejar
- Chasis tratado con pintura catalítica incluyendo sellado de huecos y cobertura en polvo
- Excelente alcance lateral con máxima estabilidad



OPCIONALES PROFESIONALES

SKYWORKER

PAQUETE CONFORT



Consiste en las siguientes mejoras controlables desde el mando:

- Instalacion sencilla con autonivelado
- Eje trasero elevable para acoplamiento (PTK31)
- Sistema automotriz profesional por radio control



PINTURA ESPECIAL

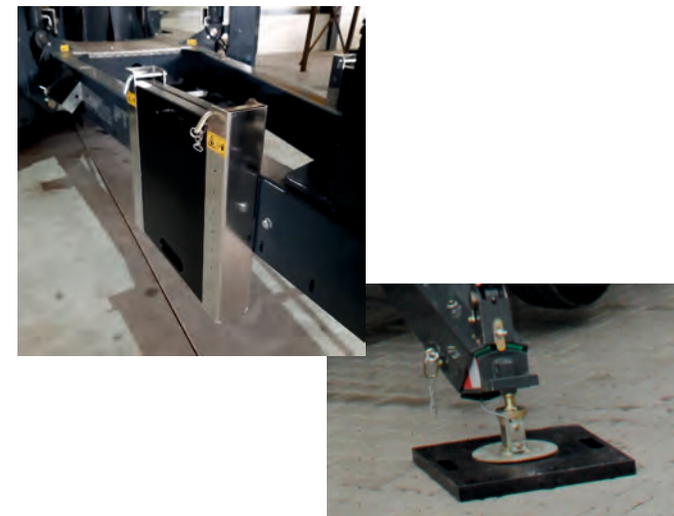


Podemos pintar su Paus Skyworker de cualquier color de su elección para que concuerde con los colores corporativos de su empresa.



BASES DE APOYO

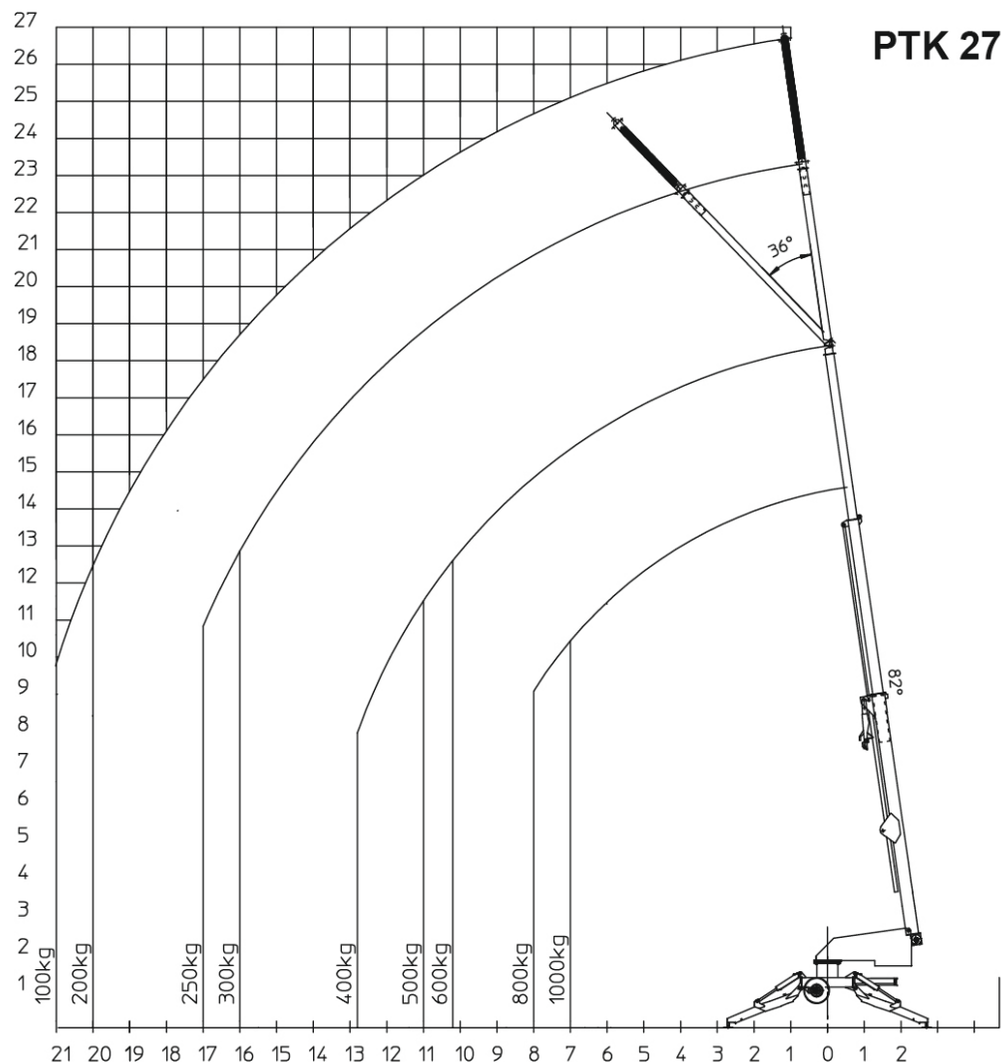
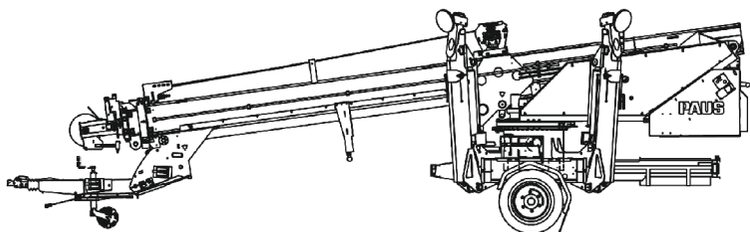
Bases de apoyo disponibles como accesorios para una óptima distribución del peso incluso en terrenos poco compactos.



DATOS TÉCNICOS

PTK 27

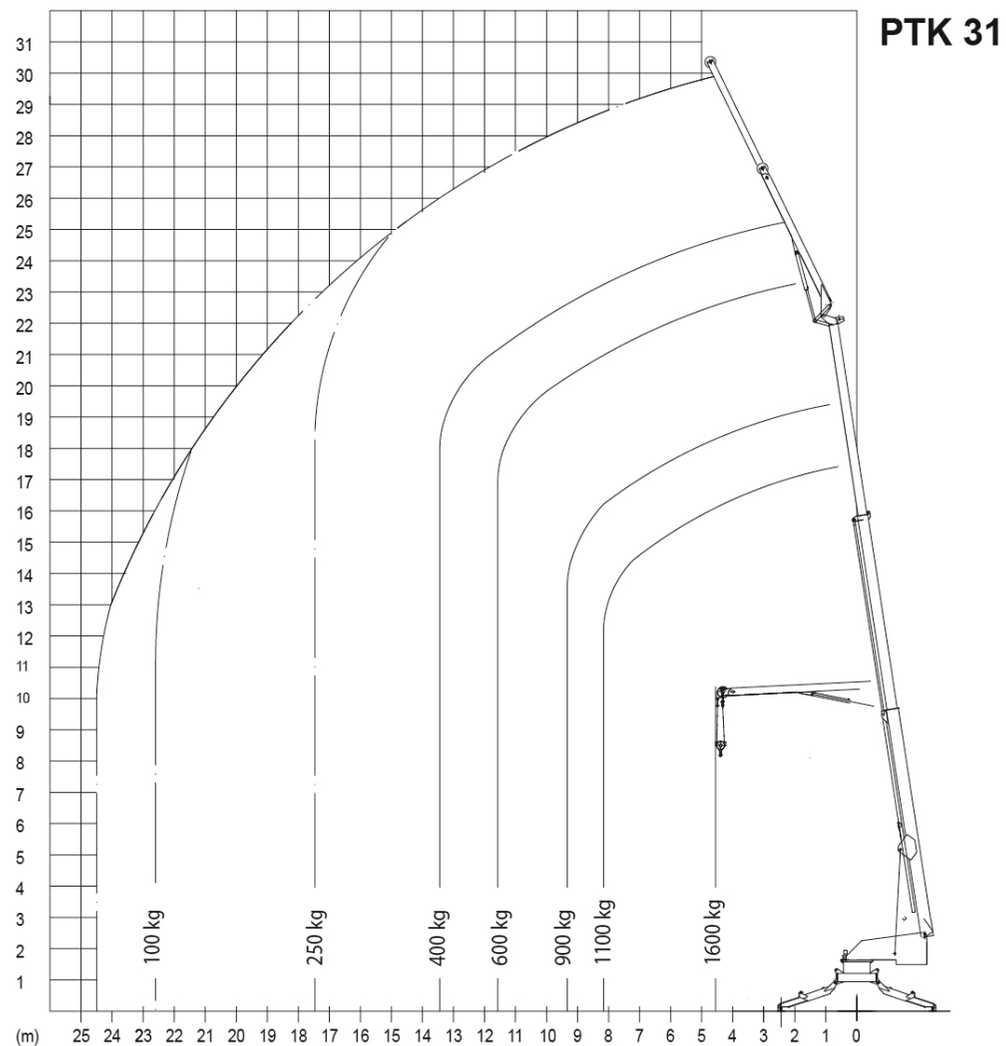
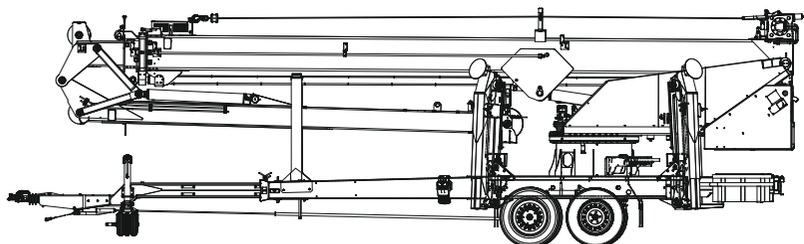
Máxima altura extensión	aprox. 26.50 mt
Angulo del brazo	82°
Máximo angulo articulación	36°
Velocidad elevación	aprox. 0 - 45 mt/min
Accionamiento	Gasolina/ opt. Diesel
Rango de giro	440° rotación stop opt. 360 ° continuo
Mínimo ancho requerido	aprox. 3.85 mt
Máximo ancho requerido	aprox. 5.40 mt
Máxima capacidad	aprox. 1,000 kg
Ancho de transporte	aprox. 2.18 mt
Alto de transporte	aprox. 2.32 mt
Largo de transporte con lanza	aprox. 8.15 mt
Capacidad de eje	aprox 2,900 kg
Carga en enganche	max. 100 kg
Peso total versión estandar	aprox. 2,900 kg



DATOS TÉCNICOS

PTK 31

Máxima altura extensión	aprox. 30,50 mt
Angulo del brazo	aprox. 0° - 173°
Máximo angulo articulación	83°
Velocidad elevación	aprox. 0 - 50 mt/min
Accionamiento	Gasolina/ opt. Diesel
Rango de giro	360 ° continuo
Mínimo ancho requerido	aprox. 3,30 mt
Máximo ancho requerido	aprox. 4,80 mt
Máxima capacidad	aprox. 1,600 kg
Ancho de transporte	aprox. 1,99 mt
Alto de transporte	aprox. 2,45 mt
Largo de transporte con lanza	aprox. 8,80 mt
Capacidad de eje	aprox. 3,500 kg
Carga en enganche	max. 150 kg
Peso total versión estandar	aprox. 3,500 kg



EQUIPAMIENTO PROTECCIÓN PERSONAL & ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO

PTK 31



Equipamiento de protección de personal contra caídas desde alturas * PTK31

- Protección de personas mientras trabajan en alturas
- Anticaídas (acorde a EN 360) incl. arnés de seguridad suspendido en el adaptador del gancho de cargar
- Radio de trabajo del anticaídas desde la punta del gancho: 10 metros
- El mando de control via radio se conecta a la grúa por cable - contacto visual entre el operador y la persona asegurada
- El estado actual del sistema anticaídas indicado en el display del mando
- Protección anti uso incorrecto mediante la monitorización de todos los requerimientos relativos a la seguridad

(* Aplicación a contrastar con las leyes de cada país. Aprobado para Alemania por BG Bau)

NEW!



Accionamiento eléctrico PTK 31

- Accionamiento eléctrico eco-friendly 400V
- Libre de emisiones & bajo ruido
- Uso en recintos cerrados sin ventilación
- Fácil desconexión mediante enchufes y conectores rápidos



ACCESORIOS



**DISTRIBUIDOR
MÓDULOS SOLARES**

JIB EXTENSIÓN



DISTRIBUIDOR DE TEJAS



**PINZAS DE ALUMINIO
PARA TEJAS SOBRE
TEJADOS**



**HORQUILLAS DE
ALUMINIO PARA
PIEZAS LARGAS**

ESLINGAS



**UP TO 1,200 KG
PAYLOAD**

**DIFERENTES HORQUILLAS
DE ALUMINIO PARA
PALETS**



**CUBETAS
INCLINABLES DE
ALUMINIO**



**DIVERSO
EQUIPAMIENTO
PARA TRANSPORTE
DE CRISTALES**



WWW.MOMULOSE.COM

DESDE 1968



Calle Cuenca, 6
45940, Valmojado, Toledo, España
Tlf. +34 919218436
momulose@momulose.com
www.momulose.com



Reservados todos los derechos