

LEO 23 GT

Ficha Técnica*

plataforma

TEUPEN[®] hyLIFT[®]



LEO 23 GT

altura de trabajo:	aprox. 23,00 m
altura suelo plataforma:	aprox. 21,00 m
alcance lateral con 200 Kg.:	aprox. 11,20 m
carga cesta:	máx. 200 Kg.
Dimensiones cesta (lo x an x al):	1,40 x 0,70 x 1,10 m
Giro cesta:	180°
Longitud:	min. 6,20 m
Anchura de paso:	min. 0,98 m
Altura:	min. 1,98 m
Peso propio:	aprox. 3000 Kg.
Superficie de apoyo estándar (lo x an): (centro plato)	4,10 x 4,30 m
Ancho apoyo estrecho unilateral:	3,30 m
Anchura mínima de apoyo: (centro plato)	2,30 m
Carga máx. Por estabilizador:	aprox. 22,4 KN
Carga de superficie en posición de trabajo estándar:	aprox. 1,8 KN /m ²
Zona de giro con apoyo estándar:	aprox. 360°
Zona de giro limitada (estrecho ambos lados):	2 x 15°
Zona de giro limitada (estrecho unilateral):	192°
Pendiente para el apoyo máx.:	aprox. 26 %
subida (en sentido de marcha):	aprox. 30 %
subida (transversal al sentido de marcha):	aprox. 26 %
Velocidad de tracción:	aprox. 1,5 Km / h
Cadena de guía de energías:	por interior

motor Kubota Z-482-E

Motor diesel de 2 cilindros / 4 tiempos enfriado por agua	
cilindrada:	479 cm ³
Fuerza máx. 3600 min. ⁻¹ :	8,9 Kw. (12,1 CV)
Carburante:	Diesel
Valor de emisión acústica:(desde 7 m de distancia)	aprox. 77 dB (A)

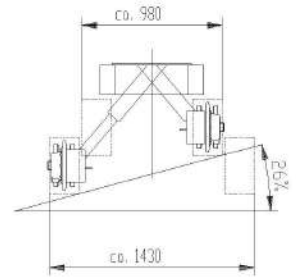
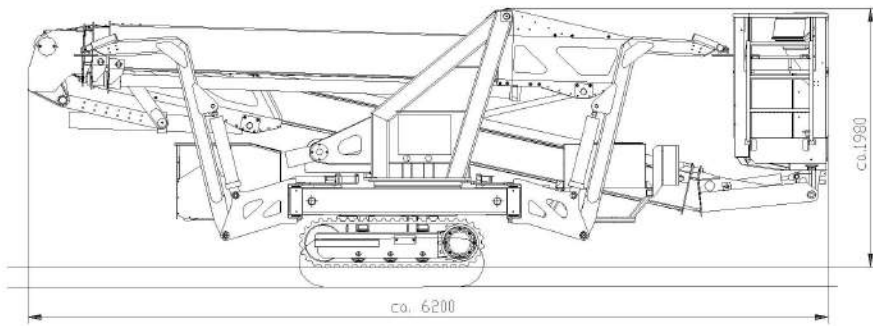
Accesorios:

motor eléctrico EBS 90 L X 4

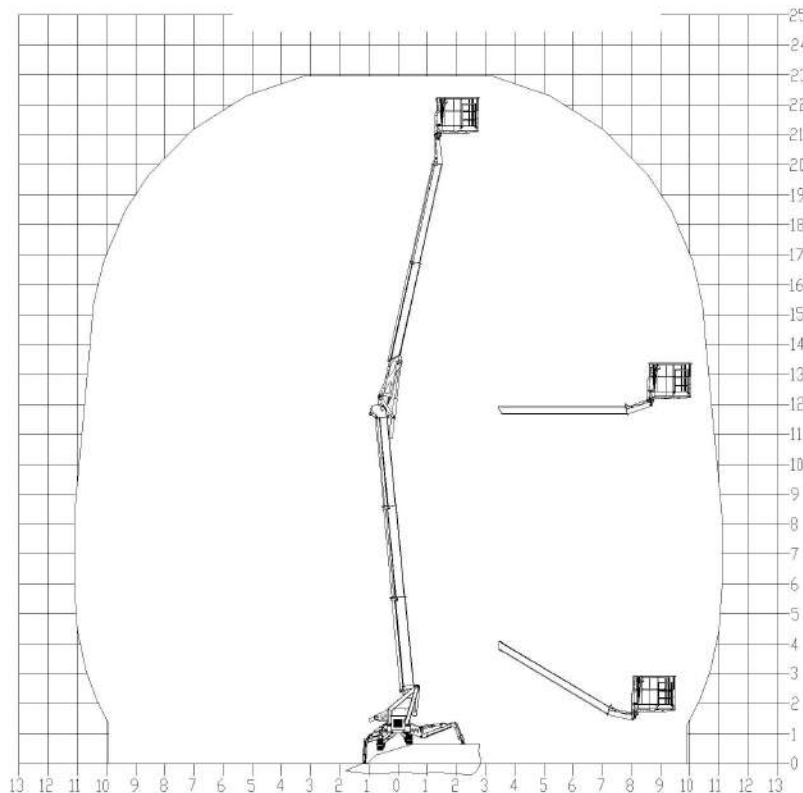
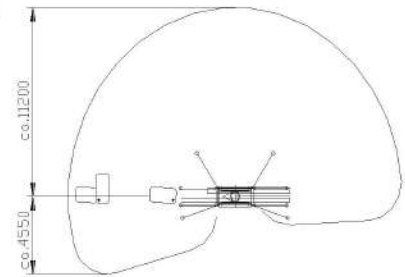
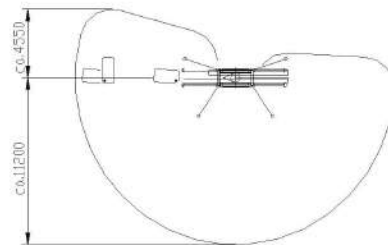
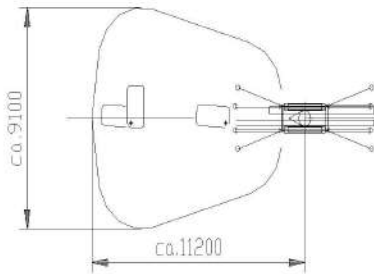
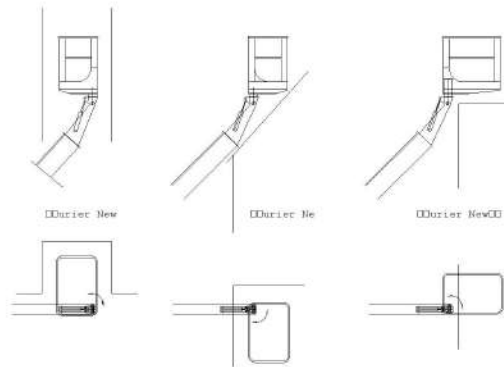
Tensión de funcionamiento:	230 V / 50 hz.
consumo:	12,9 A
rendimiento:	2,2 Kw.
Peso extra:	aprox. 25 Kg.

Accionamiento alternativo por baterías

Tensión funcionamiento cargador:	230 V / 50 hz.
Grupo hidráulico:	48 V / 6 Kw.
peso extra:	aprox. 180 Kg.



Ejemplos posiciones cesta



TEUPEN Maschinenbaugesellschaft mbH

Hausanschrift: Marie-Curie-Strasse 13 - D 48599 Gronau - Telefon 02562 / 8161-0 - Telefax 02562 / 8161-888
 Postanschrift: Postfach 1951 - D 48580 Gronau Internet: <http://www.teupen.info> - E-mail: mail@teupen.info

¡Reservado el derecho de cambios tecnicos!