

### GUINDASTES HIDRÁULICOS CANIVETE

# TITANIUM 10.0

*LK 10000 BR 4H1M* 



**GRUPO LUNA** 









## TITANIUM 10.0

#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Momento de carga	10.000 kgm
Capacidade máxima de elevação	5.000 kg a 2,00 m
Alcance máximo vertical	15.780 mm
Alcance vertical hidráulico máximo	14.000 mm
Alcance horizontal máximo	12.950 mm
Alcance horizontal hidráulico máximo	11.250 mm
Ângulo de giro	410°
Abertura máxima das sapatas	4.545 mm

Quantidade de lanças manuais	01
Quantidade de lanças hidráulicas	04
Sistema de abertura das lanças hidráulicas	Sequencial
Abertura dos braços de estabilização	Hidráulica
Comandos hidráulicos de operação e estabilização	Monobloco
Sistema de aceleração	Aletrônico
Sistema elétrico	12/24v
Espaço necessário para montagem	1.100 mm
Peso do equipamento standart	1.600 kg
PBT mínimo para instalação	10.000 kg

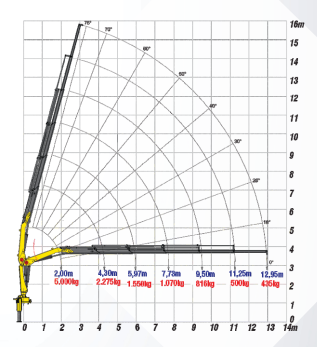
Pressão máxima de trabalho	280 bar
Vazão da bomba cc	25 I/min
Capacidade do reservatório hidráulico	60 I
Óleo hidráulico	ISO VG 68
Válvulas das lanças (Holding)	Dupla e simples ação
Válvulas dos cilindros de estabilização (retenção)	Dupla ação

A Linha Titanium LUNA ALG apresenta equipamentos voltados a operações que necessitem a utilização de guindastes no modelo canivete.

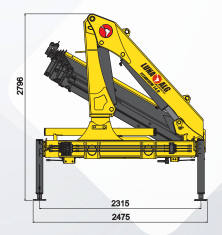
A construção robusta aliada ao material com alto limite de escoamento garantem aos equipamentos da Linha Titanium LUNA ALG, alto desempenho e segurança na movimentação de cargas.

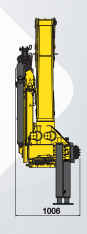
Conta com modelos com diversas capacidades, que tem como finalidade facilitar as operações.

#### GRÁFICO DE CARGAS



#### **DIMENSÕES**





Os produtos do Grupo Luna estão em contínuo desenvolvimento, portanto as especificações técnicas poderão ser alteradas sem aviso prévio.



