

HP

GHT1200

**12.000 KGF
(26,500 LBF)**

GHT1200

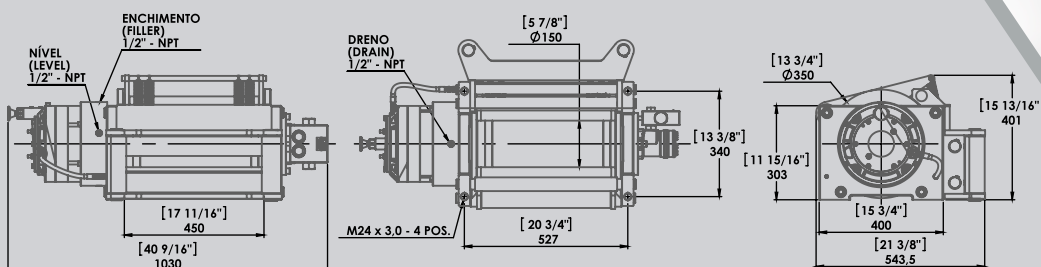
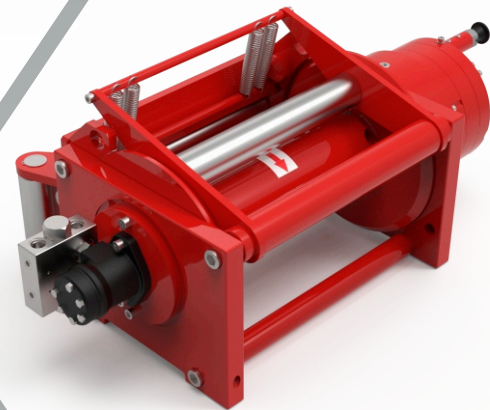
12.000 KGF (26,500 LBF)

HiPull

GUINCHO HIDRÁULICO DE TRACÇÃO HYDRAULIC TRACTION WINCH

CARACTERÍSTICAS FEATURES

- Freio multi-discos, normalmente aplicado por molas, liberado por pressão hidráulica. Confere ao guincho a capacidade de frear a carga mesmo ocorrendo falha hidráulica. Freio em conjunto com embreagem uni-direcional anti-recuo.
- Redutor planetário altamente compacto, montado internamente ao tambor, composto por engrenagens em aço ligado tratadas termicamente, conferindo elevada vida útil ao equipamento.
- Motor hidráulico orbital de alta eficiência.
- Válvula de frenagem dinâmica, de contrabalanço, permite uma operação suave e controle preciso da carga.
- Tambor montado sob rolamentos de alto desempenho, maximizando a eficiência.
- Peso Bruto (Sem Cabo de Aço): 290 Kgf.
- *Multi-disc brake, normally applied by springs, hydraulically released. Gives to the winch brake capacity even under hydraulic failure. Brake mounted with one-direction overriding clutch.*
- *Compact planetary gear reducer, mounted inside the drum, compound by alloy steel gears, heat treated, giving to the equipment a higher life cycle.*
- *High efficiency hydraulic geroler motor.*
- *Dynamic, counterbalance braking valve allows for smooth operation and precise load control.*
- *Drum mounted over high performance anti-friction bearings used to maximize efficiency.*
- *Gross Weight (W/O Wire Rope): 639 LB*



DIMENSÕES EM MILÍMETROS
(DIMENSIONS IN MILLIMETERS)

Copyright 2023 - ENQUIP
All Rights Reserved

HiPull

ENQUIP - Engenharia e Equipamentos Hidráulicos e Mecânicos LTDA
Rua Cel. Laudemiro das Mercês Ferreira, 194 - Loteamento São João
Nova Friburgo / RJ - Brasil
CEP: 28605-250
Telefone (Phone): (22) 2522-0155 / E-mail: enquip@enquip.com.br
Celular (Mobile): (22) 9.8812-4850
www.enquip.com.br



CAT-GHT1200
REV 3
JUN 2023

GHT1200

12.000 KGF (26,500 LBF)

HiPull

DESEMPENHO POR CAMADA PERFORMANCE BY LAYER

GHT1200-A-93/OR4

100 cc Motor Hidráulico (Hydraulic Motor) (6,1 ci)
140 bar (2.031 PSI) @ 60 lpm (16 gpm)
Diâm. Cabo (Wire Rope Diameter): 19 mm (3/4")

	TRAÇÃO LINE PULL		VEL. LINHA LINE SPEED	
	KGF	LBF	M/MIN.	FT/MIN.
1	17.179	37,873	2,7	8.9
2	14.674	32,351	3,1	10.2
3	12.806	28,232	3,6	11.8
4	11.361	25,047	4,0	13.1
5	10.208	22,505	4,5	14.8
6	9.268	20,432	4,9	16.1
7	8.486	18,708	5,4	17.7

ARMAZENAMENTO STORAGE CAPACITY:

CABO (ROPE) Ø: 14~22 mm

TAMBORES DRUMS	A
CAMADAS LAYERS	7~4
QUANTIDADE LENGTH	166~57m (544~187ft)

CÓDIGO (CODE EXPLANATION):

GHT 1200 - A - 93 / OR4

GHT	GUINCHO HIDR. DE TRAÇÃO (HYDRAULIC TRACTION WINCH)
1200	SÉRIE (SERIE)
A	MODELO TAMBOR (DRUM MODEL)
93	REDUÇÃO TOTAL (OVERALL GEAR RATIO)
OR4	MODELO MOTOR (MOTOR MODEL)

Copyright 2023 - ENQUIP
All Rights Reserved

HiPull

ENQUIP - Engenharia e Equipamentos Hidráulicos e Mecânicos LTDA
Rua Cel. Laudemiro das Mercês Ferreira, 194 - Loteamento São João
Nova Friburgo / RJ - Brasil
CEP: 28605-250
Telefone (Phone): (22) 2522-0155 / E-mail: enquip@enquip.com.br
Celular (Mobile): (22) 9.8812-4850
www.enquip.com.br



CAT-GHT1200
REV 3
JUN 2023



Visite (Visit):
www.enquip.com.br

HiPu III

ENQUIP - Engenharia e Equipamentos Hidráulicos e Mecânicos Ltda.
Rua Cel. Laudemiro das Mercês Ferreira, 194 - Loteamento São João
Nova Friburgo / RJ - Brasil
CEP: 28605-250

Telefone (Phone): (22) 2522-0155 / E-mail: enquip@enquip.com.br
Celular (Mobile): (22) 9.8812-4850
www.enquip.com.br