

The background of the advertisement is a faded, blue-tinted photograph of an industrial facility. In the foreground, a white truck is parked, and a large crane is visible behind it. The crane has yellow accents and the text 'VALVEWORKER PK 9000' is visible on its side. The industrial structure in the background consists of various pipes, ladders, and large cylindrical tanks.

TRAN **COFER**

LOCAÇÃO DE GUINDAUTO, GUINDASTE E PLATAFORMA

APRESENTAÇÃO

A Transcofer é uma empresa com 24 anos de experiência em Transporte, Remoção e Içamento de Cargas, comprometida em oferecer atendimento de qualidade, agilidade e eficiência em cada operação.

Trabalhamos com equipamentos modernos e seguros, operados por uma equipe altamente treinada e qualificada, garantindo a execução dos serviços dentro dos mais altos padrões de segurança e desempenho.

Todas as nossas atividades seguem as Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho (NR 11 e NR 18), bem como os programas PPRA e PCMSO.

Além disso, mantemos um rigoroso plano de manutenção e controle de vistorias em nossa frota de Caminhões, Guindautos, Guindastes e Plataformas Aéreas, assegurando a confiabilidade dos equipamentos e a segurança de nossos colaboradores e clientes.



EQUIPAMENTOS:**CAMINHÕES PARA TRANSPORTE:**

CAMINHÃO PRANCHA.....	7
CAMINHÃO 3/4	8

CARRETAS:

CARRETA RANDON PARA 25 TON	9
CARRETA PRANCHA RANDON PARA 45 TON (PESO DE BALANÇA)	10

GUINDASTES:

GUINDASTE LIEBHERR LTM 1070-4.2	11
GUINDASTE LTM 1100-4.1	12
GUINDASTE SICHUAN LT 1070/1	13

GUINDAUTOS:

GUINDAUTO FASSI F800 C/ JIB	15
GUINDAUTO HIAB 175-5.....	19
GUINDAUTO HIAB 300-5.....	21
GUINDAUTO HIAB 300-5 L90 C/ JIB	Erro! Indicador não definido.
GUINDAUTO HIAB X-HIPRO 1058 C/ JIB	23
GUINDAUTO HYVA HC501	25
GUINDAUTO HYVA HBR660	28
GUINDAUTO PALFINGER PK32.080.....	30
GUINDAUTO PALFINGER PK38.502.....	32
GUINDAUTO PALFINGER PK42.502.....	34
GUINDAUTO PALFINGER PK42.502 C/ JIB.....	36
GUINDAUTO PALFINGER PK61.002 C/ JIB.....	36
GUINDAUTO PALFINGER PK63.002 C/ JIB.....	Erro! Indicador não definido.
GUINDAUTO PALFINGER PK88.002 C/ JIB.....	38
GUINDAUTO PALFINGER PK92.002SH C/ JIB.....	39

PLATAFORMAS DE TRABALHO EM ALTURA:

PLATAFORMA COM LANÇA ARTICULADA JLG MODELO 450 AJ	51
PLATAFORMA COM LANÇA ARTICULADA JLG 600 AJ	52
PLATAFORMA COM LANÇA ARTICULADA JLG 800 AJ	53
PLATAFORMA TESOURA.....	54

CAMINHÃO PRANCHA



DADOS TÉCNICOS DOS EQUIPAMENTOS

Veículo: Volkswagen modelo V.W. 23.220, ano 2005.

Carreta: tipo Prancha, com 9 metros de comprimento e capacidade de carga de até 14 toneladas. O caminhão prancha é utilizado no transporte de máquinas pesadas e cargas de grandes dimensões ou indivisíveis, sendo ideal para o deslocamento de plataformas elevatórias, tratores, empilhadeiras e outros equipamentos ou produtos de grande porte.

CAMINHÃO 3/4



DADOS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO

Veículo Volkswagen V.W. 9.150 E Cummins – Ano 2010

Caminhão leve, equipado com motor Cummins, possui dois eixos (frontal e traseiro), capacidade de carga de até 4 toneladas, com dimensões aproximadas de 2,2 m de largura e 7,2 m de comprimento.

Devido ao seu porte compacto e agilidade, é amplamente utilizado no transporte de cargas secas, sendo uma excelente opção para entregas rápidas e eficientes.

CARRETA RANDON PARA 25 TON



DADOS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO

Carreta Randon – Ano 2001

Carreta com 12 metros de comprimento e capacidade de carga de até 25.000 kg, fabricada pela Randon. Versátil e robusta, pode ser utilizada com ou sem cavalo mecânico equipado com Guindauto, atendendo diferentes necessidades de transporte de cargas pesadas.

CARRETA PRANCHA RANDON PARA 45 TON (PESO DE BALANÇA)



DADOS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO

Carreta Prancha Randon – Ano 2016

Semi-reboque de 14,77 m e 45.000 kg de capacidade, utilizável com ou sem cavalo mecânico com Guindauto.

Ideal para transporte de máquinas, veículos e cargas pesadas, com rampas traseiras que facilitam o carregamento e descarregamento.

GUINDASTE LIEBHERR LTM 1070-4.2



DADOS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO

Guindaste Liebherr LTM-1070-4.2 – Ano 2011/2012

Guindaste móvel com capacidade de 70 toneladas e lança telescópica de 50 m (mais jib de 16 m). Equipado com moitão de 58,4 t, gancho duplo, contrapeso total de 14,5 t e sistema de montagem e deslocamento automático.

Dispõe de controle via terminal Bluetooth, nivelamento automático, iluminação de trabalho, alarme de ré e sistema de segurança que previne operações indevidas.

GUINDASTE LTM 1100-4.1



DADOS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO

Guindaste Liebherr LTM-1100 – Ano 2004

Guindaste móvel com capacidade de 100 toneladas e lança telescópica de 52 m (jib dobrável de 17 m). Equipado com moitão de 59 t, 5 roldanas e contrapeso total de 22 t, com montagem e deslocamento automático.

Dispõe de nivelamento automático, iluminação de trabalho, alarme de ré e sistema de segurança que bloqueia operações indevidas.

GUINDASTE SICHUAN LT 1070/1



DADOS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO

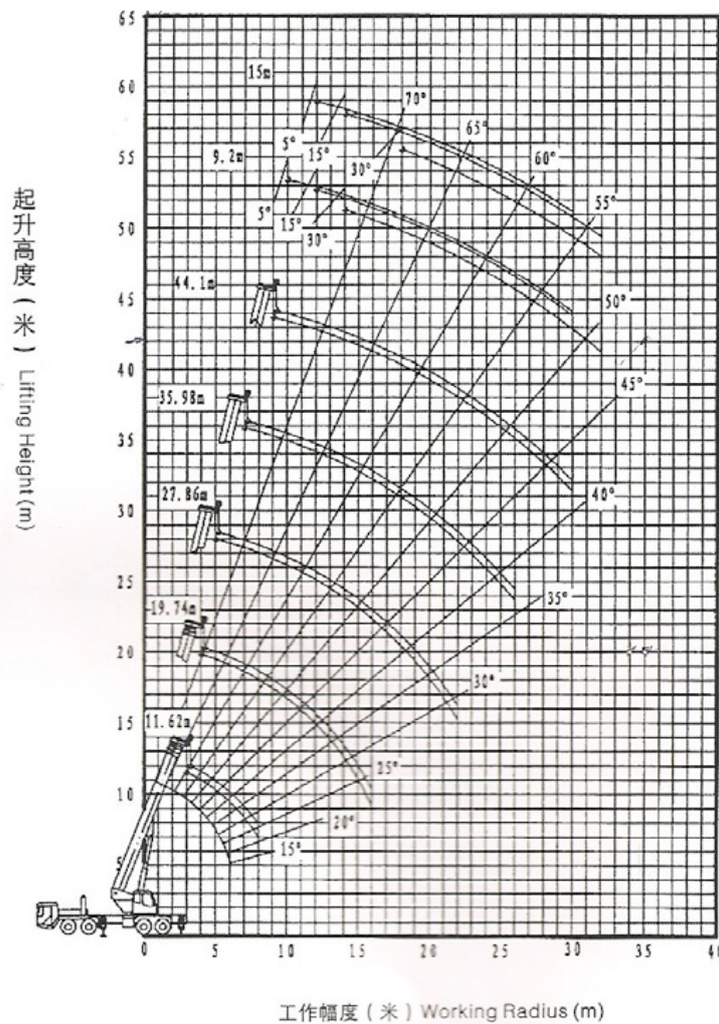
Guindaste Sichuan LT-1070/1 – Ano 2008

Guindaste móvel com capacidade de 70 toneladas.

Com lanças hidráulicas e jib, alcança até 60 m de altura e raio de 18 m, com carga residual de até 1.000 kg. Equipado com sistema de segurança que bloqueia operações indevidas, garantindo proteção e eficiência durante a operação.

Main Technical Parameters for Truck Crane

起升高度曲线 Lifting Height Curve



GUINDAUTO FASSI F800 C/ JIB



DADOS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO

Veículo: Volkswagen modelo V.W. 23.220, ano 2005

Carreta: tipo Prancha, com 9 metros de comprimento e capacidade de carga de até 14 toneladas. O caminhão prancha é utilizado no transporte de máquinas pesadas e cargas de grandes dimensões ou indivisíveis, sendo ideal para o deslocamento de plataformas elevatórias, tratores, empilhadeiras e outros equipamentos ou produtos de grande porte.

GRAFICO DE CARGA

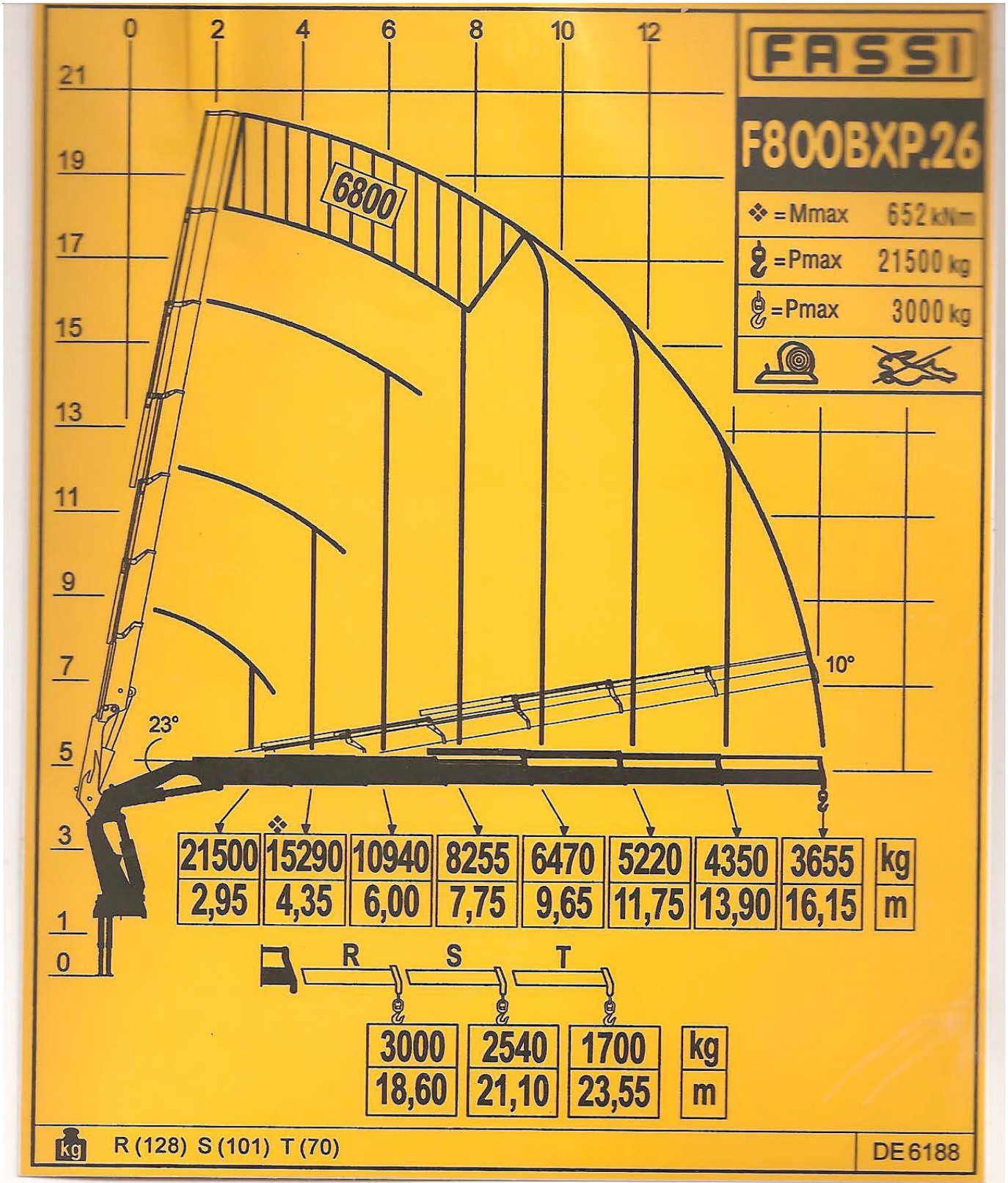


GRAFICO DE CARGA COM JIB

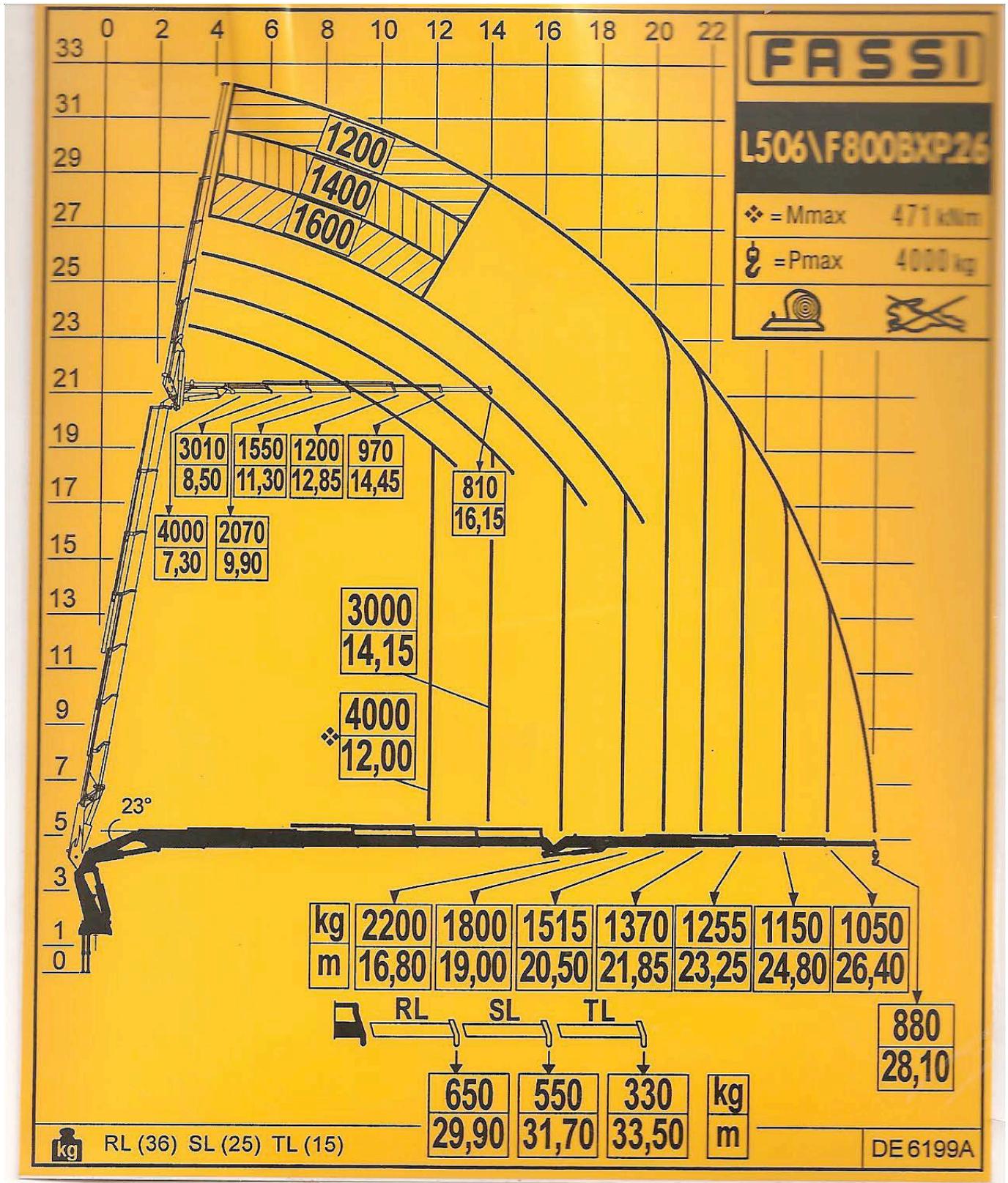
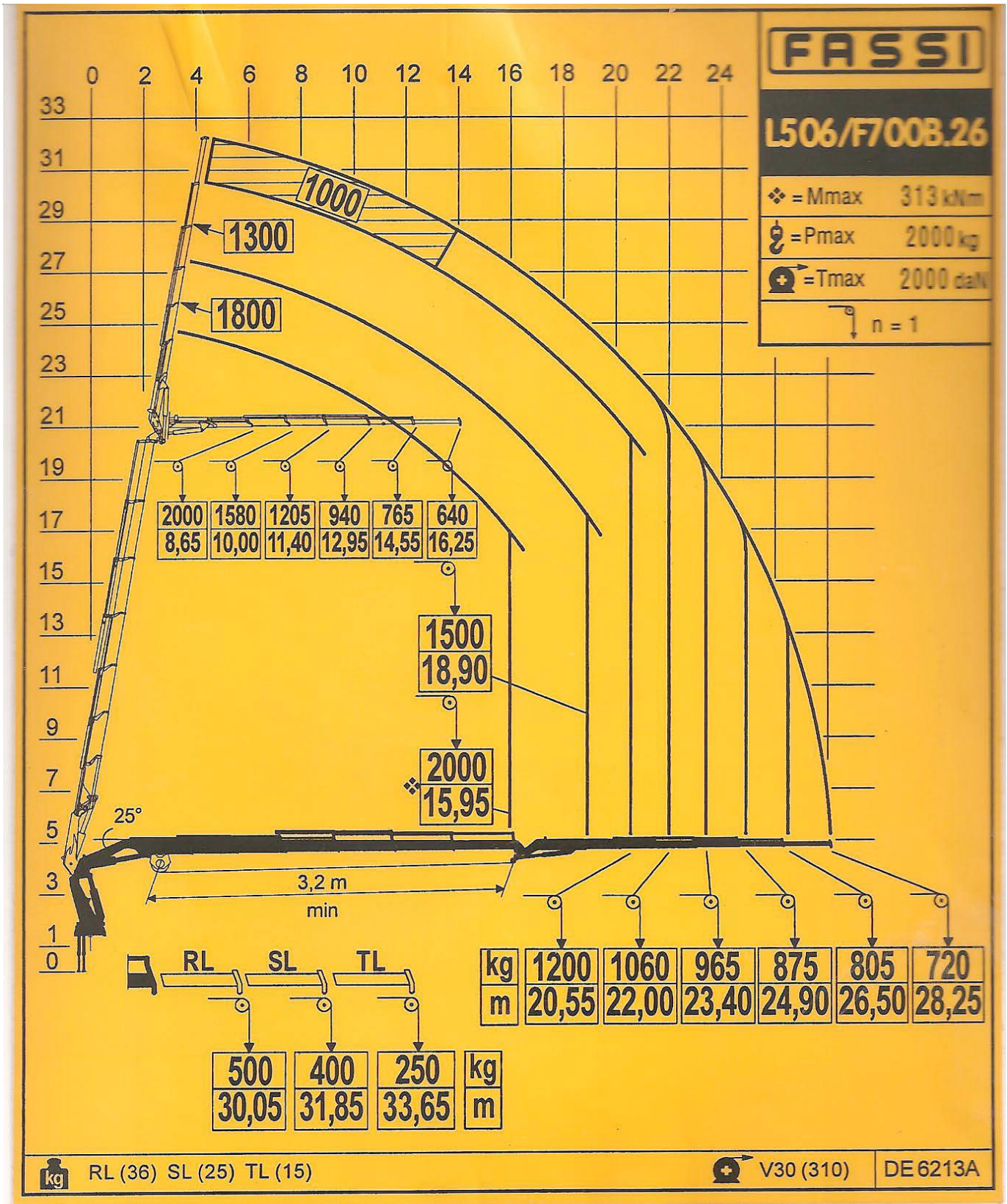


GRAFICO DO GUINCHO DE CABO



GUINDAUTO HIAB 175-5



DADOS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO

Veículo de fabricação Volkswagen, modelo 17.210, ano 2000

Caminhão trucado, equipado com carroceria de 7 metros e capacidade de carga para 12 toneladas. Conta com Guindauto de fabricação HIAB, modelo 175-5, com capacidade de carga de 6 toneladas métricas.

O equipamento possui quatro lanças hidráulicas e duas manuais, que, totalmente estendidas na posição horizontal, alcançam 16 metros com uma carga de 690 kg, possibilitando a elevação de até 18 metros na posição vertical.

HIAB 175-5

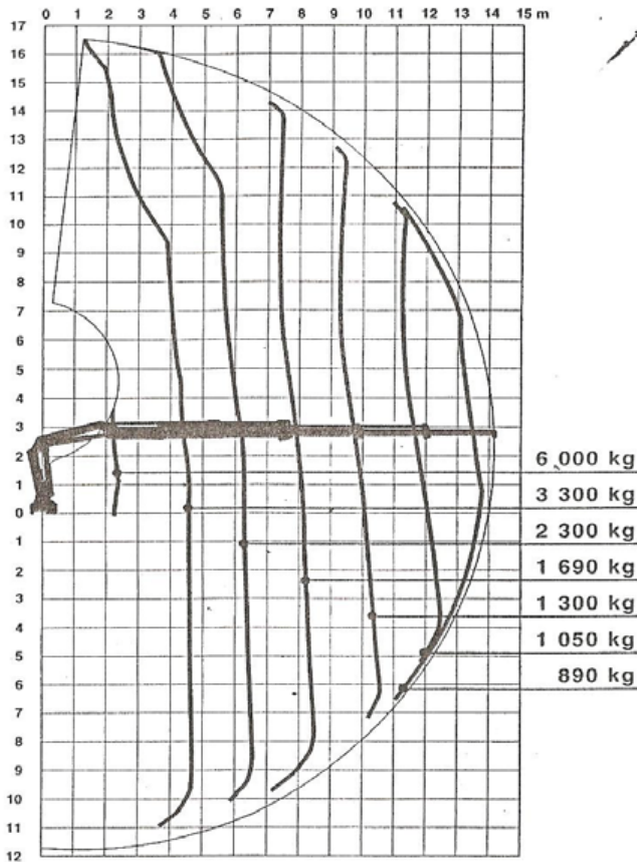


DIAGRAMA DE CARGAS DIAGRAMA DE CARGA ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΦΟΡΤΙΩΝ ÞYNGDARLÍNURIT LOAD DIAGRAM

A la izquierda de la curva se indica la carga que puede ser manejada con cualquiera de las funciones de la grúa siempre y cuando que la posición del sistema de brazos sea óptima desde el punto de vista de fuerza.

A esquerda da curva, se indica a carga que pode ser manobrada em qualquer das funções da grua, sempre e quando a posição de braços seja ótima do ponto de vista de força.

Στα αριστερά της καμπύλης τα ενδεικτικά φορτία αντιμετωπίζονται με οποιαδήποτε λειτουργία του γερανού, με τον όρο ότι γίνεται χρήση της ικανότητας της κάθε μπόυμας.

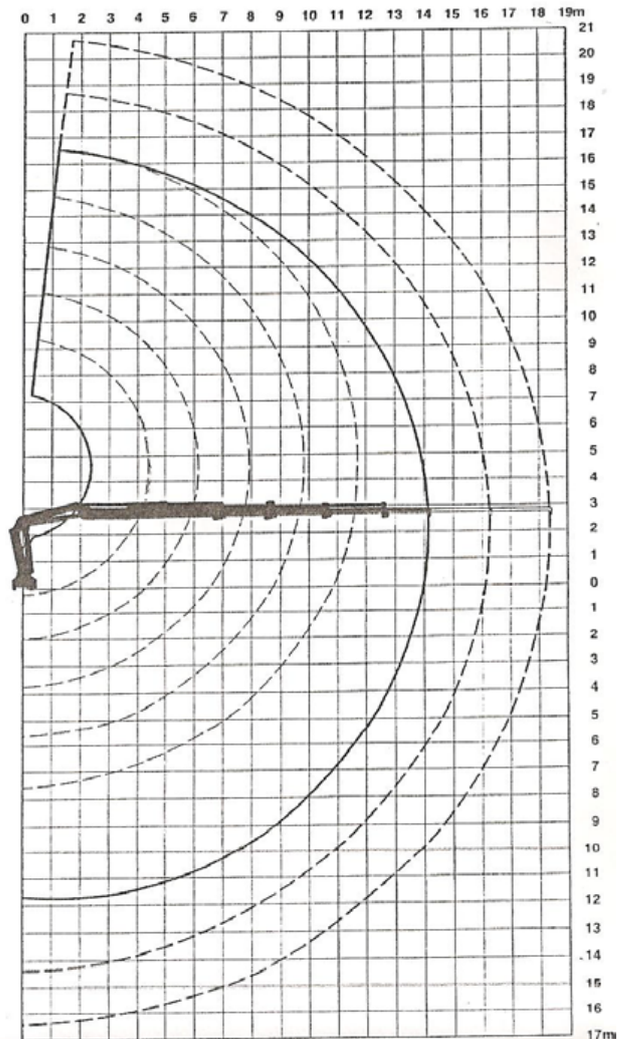
Til vinstri frá bogalínuni getur uppgefni byrgði verið stjórnað með frjálstri armvirkni þegar armvinkillinn er mest úr álagspunkti.

To the left of the curve the indicated loads can be handled with any loader function provided that the positions of the booms are optimized from a force point of view.

DIAGRAMA DE ALCANCE DIAGRAMA DE ALCANCE ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ FÆRSLULÍNURIT RANGE DIAGRAM

— Diagrama de alcance para las extensiones telescópicas
 Diagrama de alcance para extensões hidráulicas
 Ακτίνα λειτουργίας υδραυλικών τηλεσκοπικών προεκτάσεων, استاندارد
 Ferill á vökváútskotum, standard
 Range diagram for hydraulic telescoping extensions

- - - Diagrama de alcance con extensiones manuales
 Diagrama de alcance com extensões manuais
 Ακτίνα λειτουργίας με μηχανικές προεκτάσεις
 Ferill með handframlengingum
 Range diagram with manual extensions



GUINDAUTO HIAB 300-5



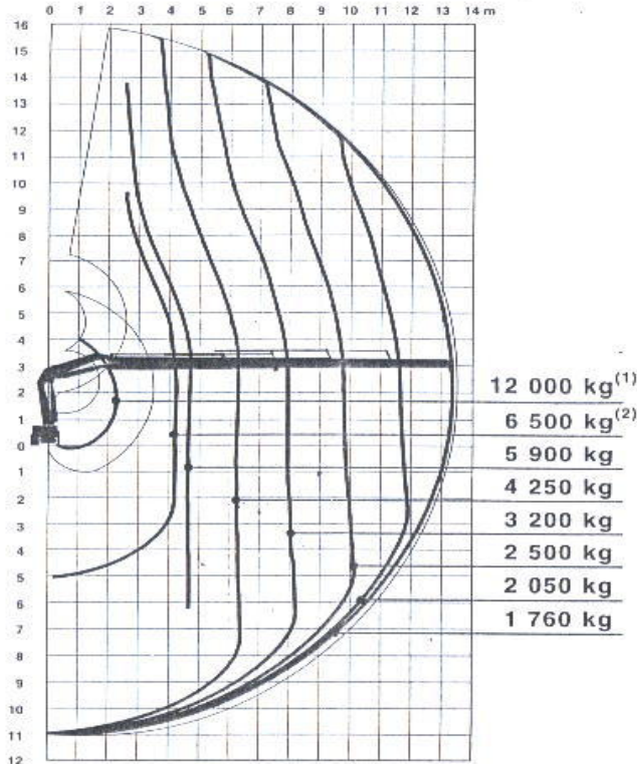
DADOS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO

Veículo de fabricação Ford, modelo Cargo 4030, ano 1996

Equipado com Guindauto de fabricação HIAB, modelo 300-5, com capacidade de carga de 12 toneladas métricas.

Dispõe de cinco lanças hidráulicas e três manuais, que, totalmente estendidas na posição horizontal, alcançam 23 metros com uma carga de 670 kg, possibilitando a elevação de até 25 metros na posição vertical.

HIAB 300-5



- ⁽¹⁾ Gancho especial en fijación interior
 Com gancho especial de fixação interior
 Crochet spécial placé sur attache supplémentaire
 Speciale haak aan de binnenste haakbevestiging bevestigd
 Special hook in inner hook attachment
- ⁽²⁾ Gancho estándar en extensión 2
 Gancho standard de carga na extensão 2
 Crochet standard placé sur 2^{ème} extension
 Standaard haak aan uitschuifarm 2
 Standard hook on extension 2

DIAGRAMA DE ALCANCE DIAGRAMA DE ALCANCE DIAGRAMME DE PORTEE WERKBEREIK RANGE DIAGRAM

- Diagrama de alcance para las extensiones telescópicas
 Diagrama de alcance para extensões hidráulicas
 Diagramme de portée pour rallonges télescopiques
 hydrauliques
 Hydraulisch bereik, standaard
 Range diagram for hydraulic telescoping extensions
- - - Diagrama de alcance con extensiones manuales
 Diagrama de alcance com extensões manuais
 Diagramme de portée avec rallonges manuelles
 Werkbereik met mechanische giekverlengingen
 Range diagram with manual extensions

DIAGRAMA DE CARGAS DIAGRAMA DE CARGA DIAGRAMME DE CHARGE LASTDIAGRAM LOAD DIAGRAM

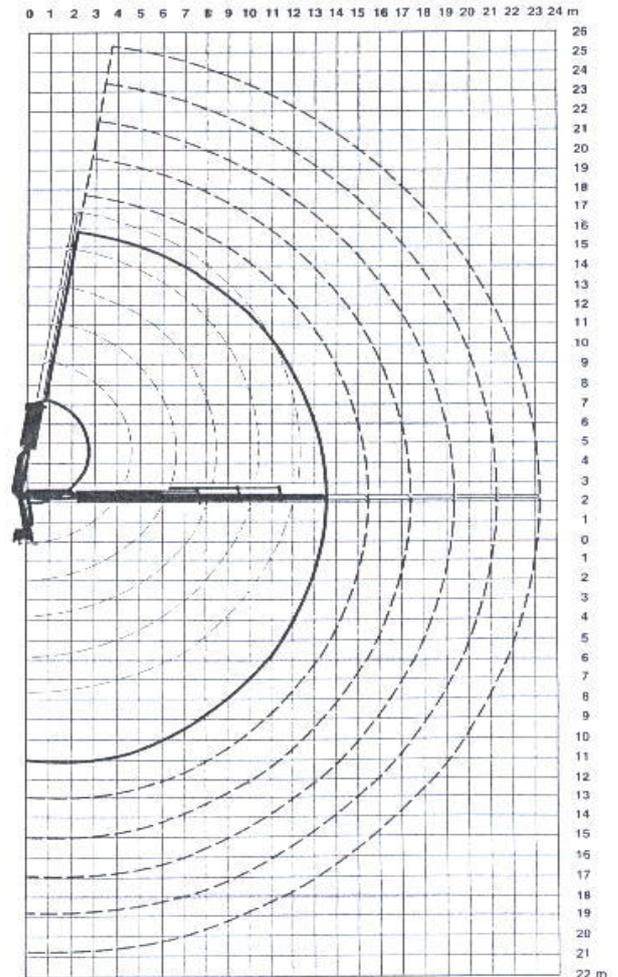
A la izquierda de la curva se indica la carga que puede ser manejada con cualquiera de las funciones de la grúa siempre y cuando que la posición del sistema de brazos sea optima desde el punto de vista de fuerza.

A esquerda da curva, se indica a carga que pode ser manobrada em qualquer das funções da grua, sempre e quando a posição de braços seja optima do ponto de vista de força.

A gauche de la courbe, la charge indiquée peut être manœuvrée avec n'importe quelle fonction de grue, à condition que la position des flèches soit optimisée.

De aangegeven belasting kan binnen het werkbereik met elke functie van de kraan worden gegeven, indien elk van de giekdelen het max. giekmoment levert.

To the left of the curve the indicated loads can be handled with any loader function provided that the positions of the booms are optimized from a force point of view.



GUINDAUTO HIAB X-HIPRO 1058 C/ JIB



DADOS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO

Veículo de fabricação Volkswagen, modelo 24.280, ano 2019

Caminhão bitruck equipado com Guindauto HIAB X-HIPRO 1058 E-8 e Jib 150X-6 JDC, com capacidade de carga de 25 toneladas métricas. Possui oito lanças hidráulicas que alcançam 20 m com 3.450 kg, e com o Jib estendido, chega a 35 m com 620 kg, atingindo 38 m na vertical. Dispõe de sistema de controle remoto, display VSL para monitoramento de estabilidade, e guincho de cabo com capacidade de 4 toneladas. Altura total: 3.900 mm | Comprimento total: 7.800 mm.

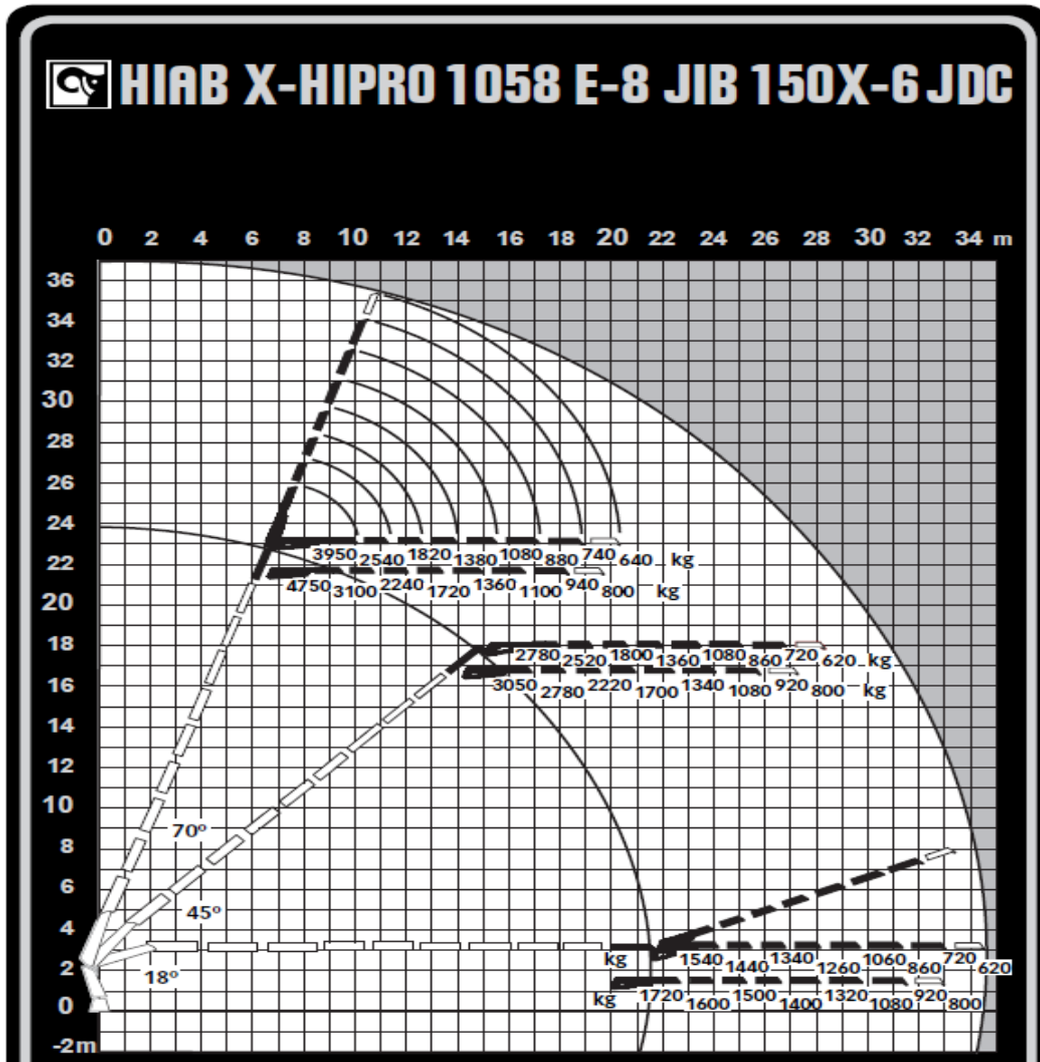
HIAB X-HIPRO 1058 E-8



m	3.0	4.4	6.1	7.8	9.5	11.4	13.4	15.3	17.4	19.4
ADCkg	*22000	18000	13000	9800	7800	6200	5200	4450	3850	3450
Kg		16700	12000	9000	7100	5700	4700	4000	3450	3100

* Special hook in heavy lift attachment

5493116



GUINDAUTO HYVA HC501



DADOS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO

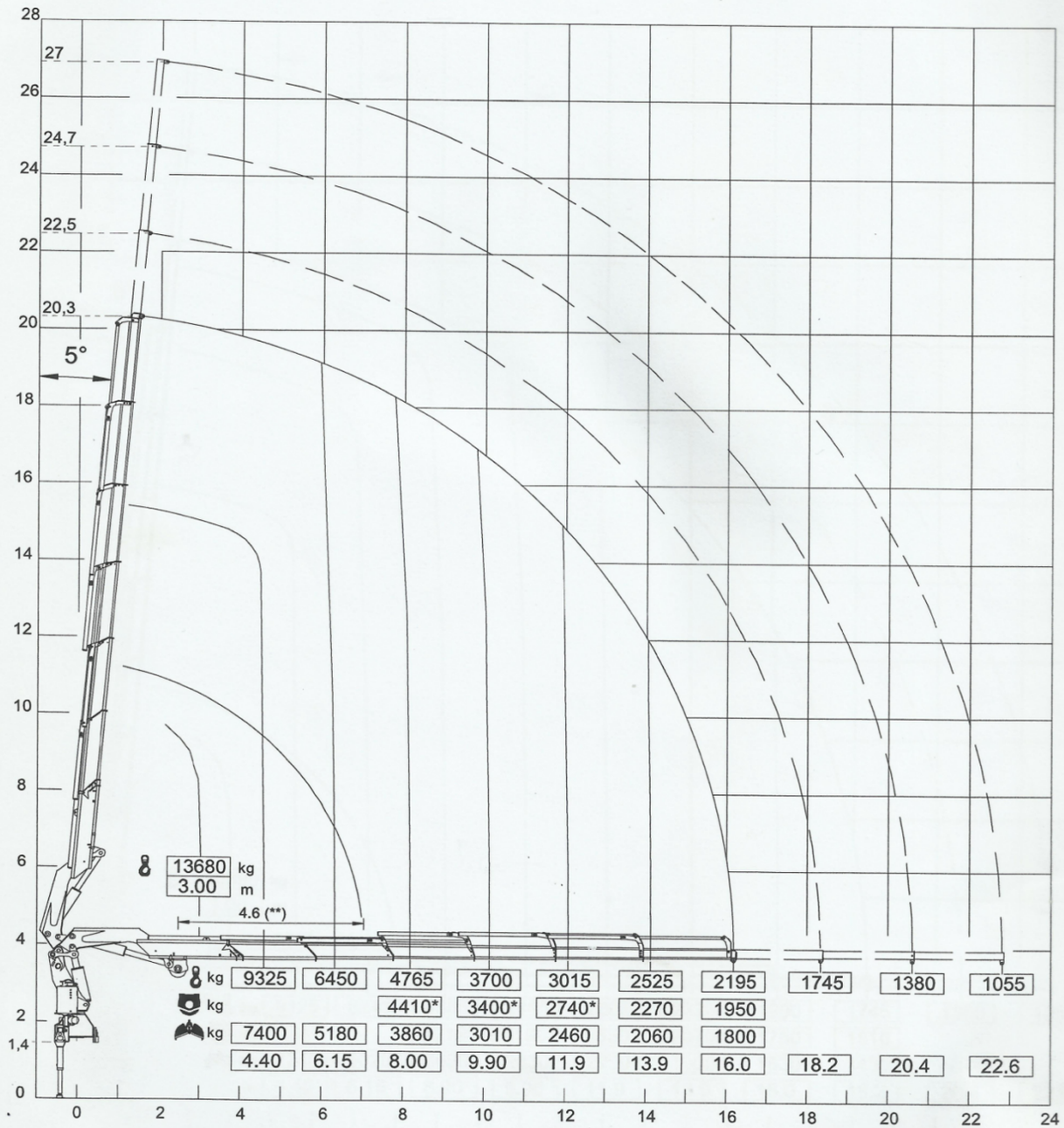
Veículo de fabricação Ford, modelo Cargo 2429 B EV7B, ano 2016/2017

Caminhão trucado, equipado com Guindauto HYVA HC501 com Jib, com capacidade de carga de 13,68 toneladas métricas. Possui lanças hidráulicas e manuais que alcançam 28 metros na posição horizontal com 480 kg, e 32 metros na posição vertical.

Dispõe de controle remoto (com ou sem cabo), sistema de segurança com bloqueio de operações indevidas e guincho de cabo para elevação de cargas.

DIAGRAMA DE CARGA

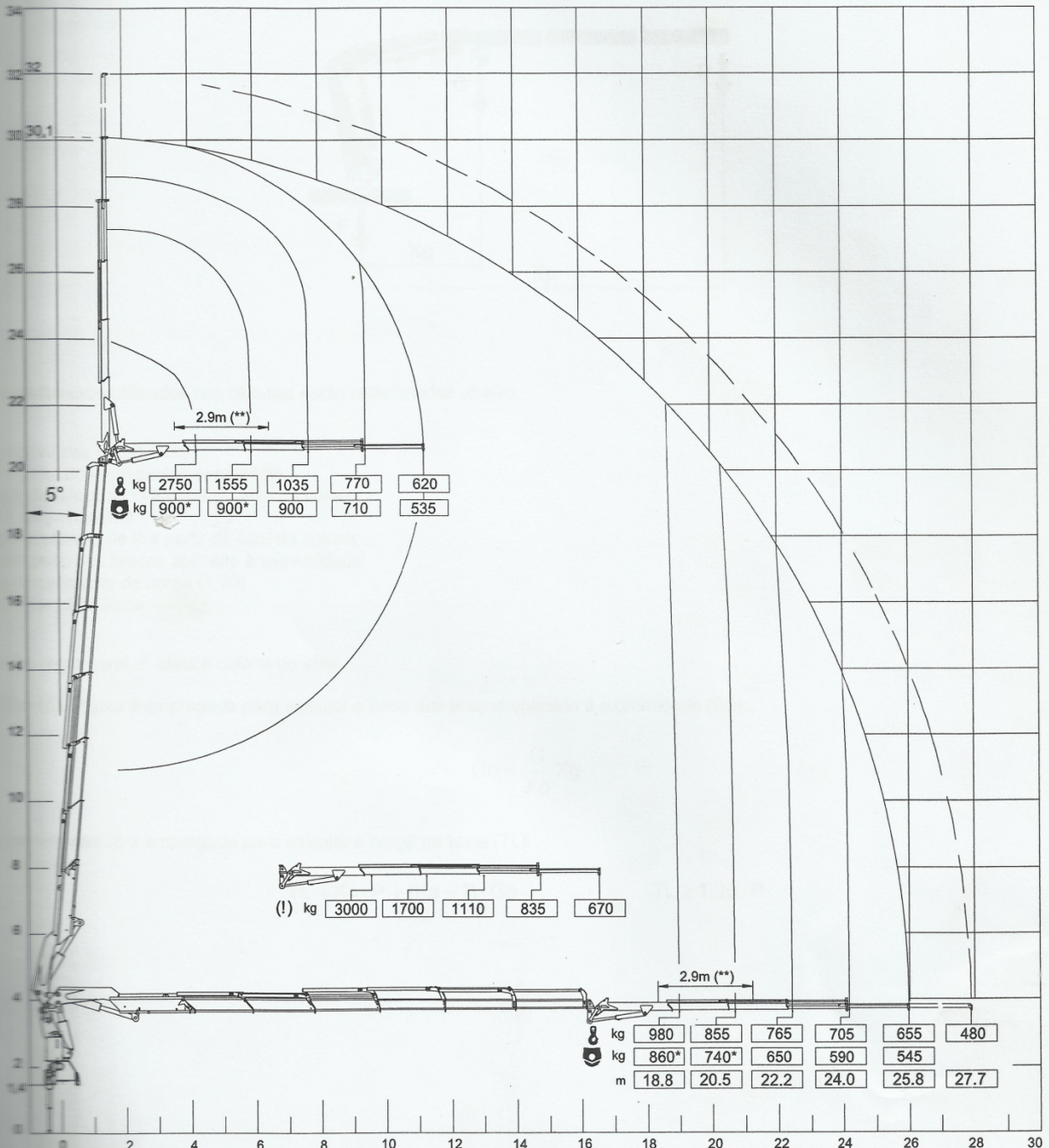
HC501 E6



(*) = Polia do guincho com tração de linha dupla (*) = Distância mínima para utilização do guincho

DIAGRAMA DE CARGA

HC501 E6J4



(*) = Carga possível de ser içada em caso de guincho na segunda flecha

(**) = Distância mínima para utilização do guincho se este estiver instalado na flecha da lança

(!) = Capacidade máxima de içamento da lança

GUINDAUTO HYVA HBR660

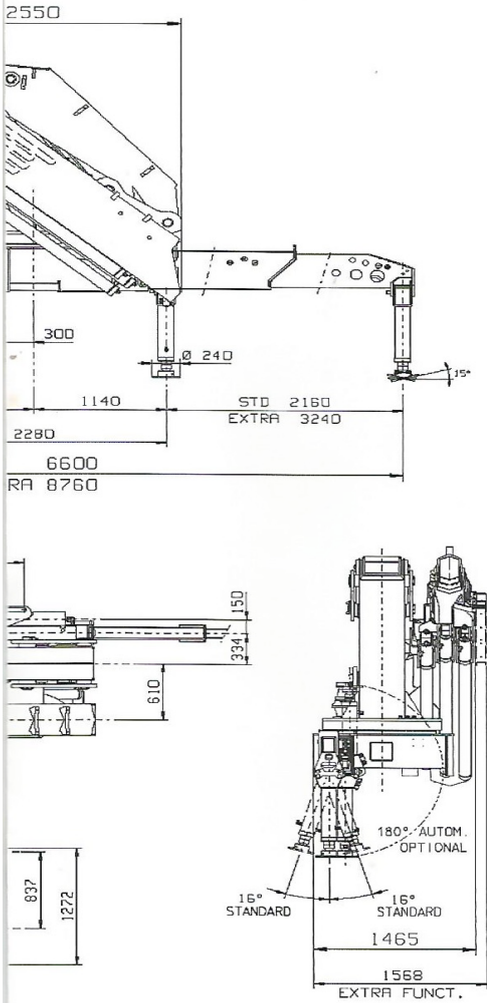


DADOS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO

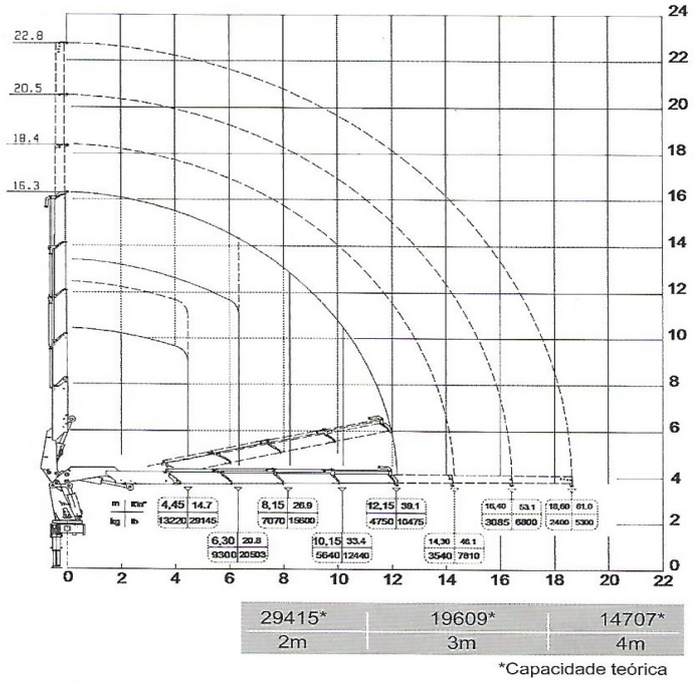
Veículo de fabricação Ford Cargo, modelo 2629 6x4, ano 2014

Caminhão bitruck, equipado com Guindauto Hyva HBR660, com capacidade de carga de 12 toneladas. Possui seis lanças hidráulicas, que atingem 22 metros na posição vertical. Dispõe de sistema de controle remoto (com ou sem cabo) e sistema de segurança que bloqueia operações indevidas, com sinalização de advertência no painel em caso de sobrecarga.

HBR 660 - 60tm

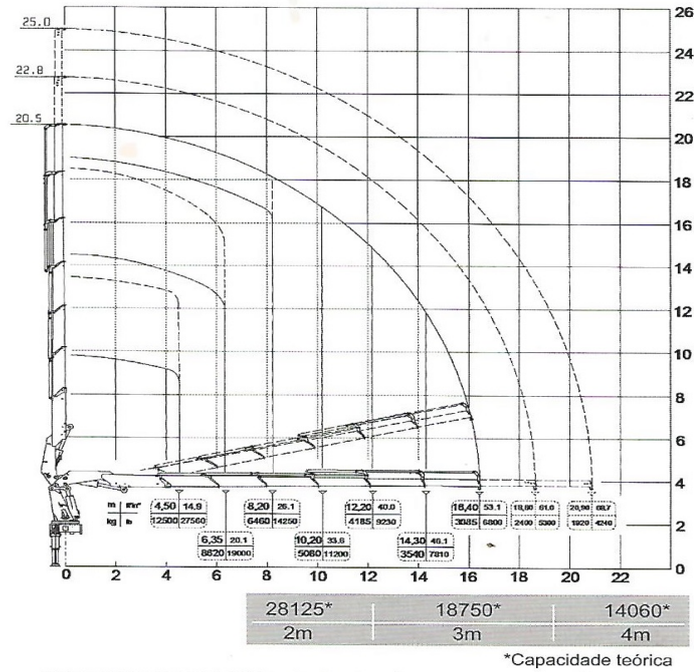


Detalhes técnicos HBR 660



HBR 660 E4+3

Trabalho	Peso sem estabilizadores	Peso dos estabilizadores	Capacidade do reservatório de óleo	Vazão de óleo	PBT mínimo	Dimensões
t	kg	kg	l	l/min	t	(CxAxL) mm
0	5100	1100	250	70	25	2550x2420x1568
0	5600	1100	250	70	25	2550x2420x1569
0	5150	1100	250	70	25	2550x2420x1568
0	5650	1100	250	70	25	2550x2420x1569



HBR 660 E6+2

Gráficos de carga apenas orientativos, podendo variar conforme configuração do guindaste e dimensional da carga.



GUINDAUTO MADAL PK32.080



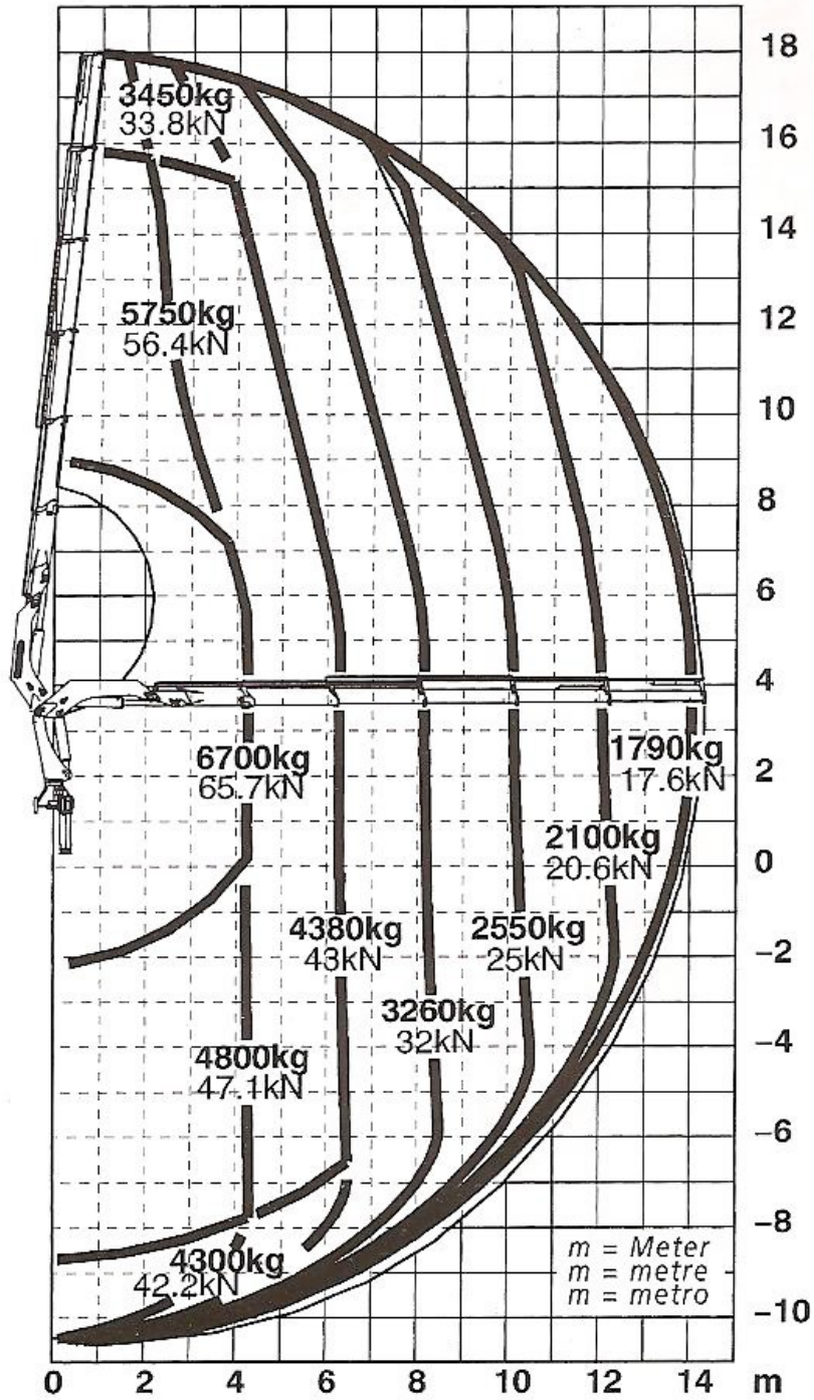
DADOS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO

Veículo de fabricação Volkswagen, modelo 19.320, ano 2007

Cavalo mecânico trucado com quinta roda, equipado com Guindauto Madal Palfinger PK 32.080 D, com capacidade de carga de 6,7 toneladas métricas.

Possui cinco lanças hidráulicas e duas manuais, alcançando 21 metros na posição horizontal com 600 kg, e 25 metros na posição vertical. Conta com guincho de cabo com capacidade para 1,75 tonelada (linha simples) e 3,5 toneladas (linha dupla).

PK 32080 D



GUINDAUTO MADAL PK38.502



DADOS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO

Veículo de fabricação Volkswagen, modelo 26.260, ano 2006

Caminhão traçado, equipado com Guindauto Madal Palfinger PK 38.502V3E, com capacidade de carga de 11,3 toneladas métricas. Possui cinco lanças hidráulicas e três manuais, alcançando 23 metros na posição horizontal com 550 kg, e 27 metros na posição vertical.

Conta com guincho de cabo com capacidade para 1,75 tonelada (linha simples) e 3,5 toneladas (linha dupla).

PALFINGER

Modelo Model Type

PK 38502
PK 38502 E

Gráfico de carga
Lifting capacity diagram
Diagrama de carga

DTS415SGA/04

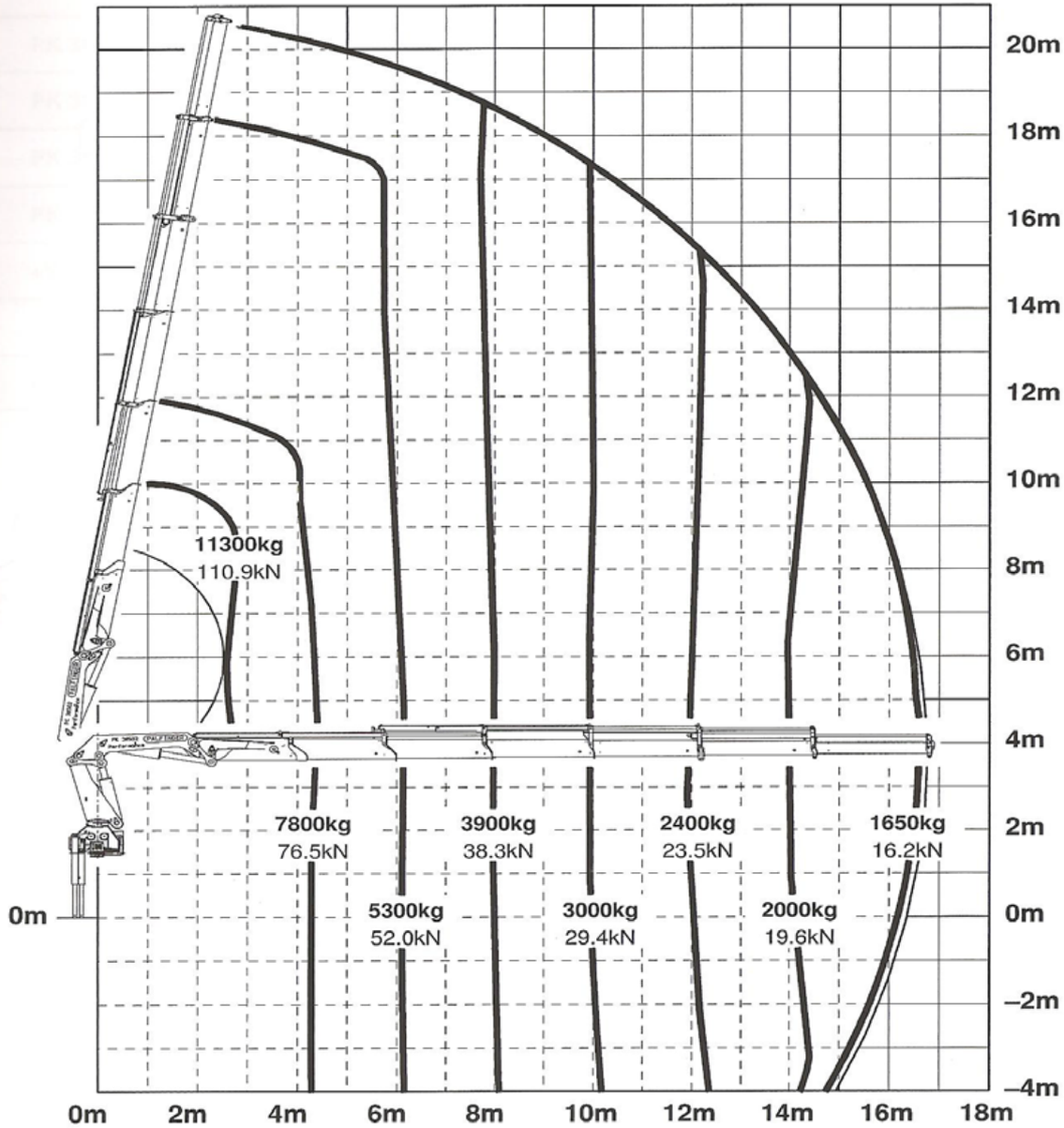
Capítulo Chapter Capítulo

0500

Página Page Página

02/2005

Edição Edition Edición



Sujeito à alterações Tolerâncias relativas à fabricação deverão ser levadas em conta.
Subject to change, production tolerances have to be taken into account.
Reservado el derecho de modificaciones Tener en cuenta las tolerancias de fabricación

Classificação: H1/B3 nach EN12999
Classification: H1/B3 in EN12999
Classificación: H1/B3 en mesure EN12999

GUINDAUTO MADAL PK42.502



DADOS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO

Veículo de fabricação Volvo, modelo VM 23-240, ano 2005

Caminhão trucado, equipado com Guindauto Madal Palfinger PK 42.502V2E, com capacidade de carga de 12,6 toneladas métricas. Possui cinco lanças hidráulicas e duas manuais, alcançando 21 metros na posição horizontal com 1.100 kg, e 25 metros na posição vertical.

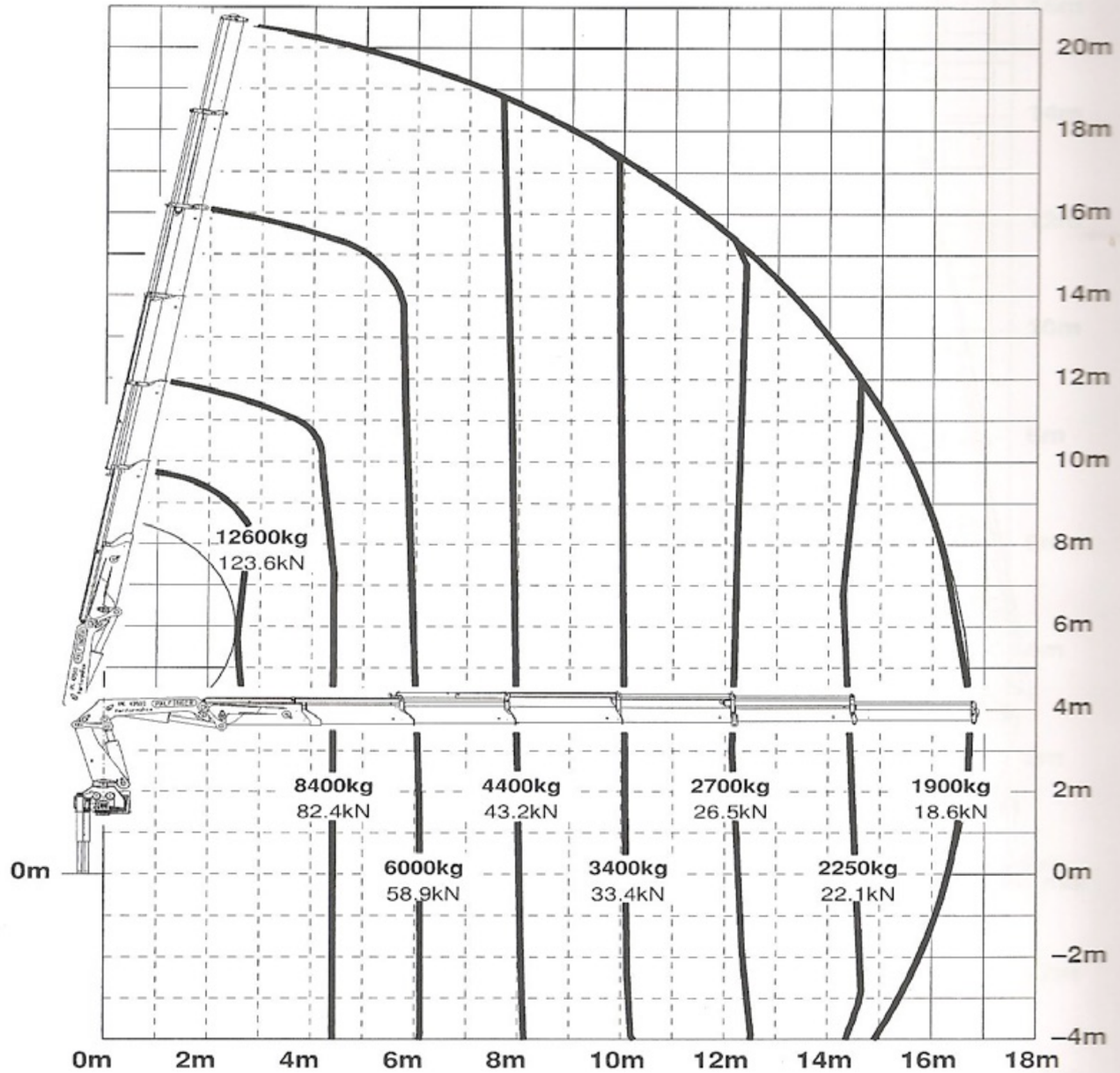
Conta com guincho de cabo com capacidade para 1,7 tonelada (linha simples) e 3,4 toneladas (linha dupla).

PALFINGER

Modelo Model Type
PK 42502 HPLS
 PK 42502 E

Diagrama de carga
Lifting capacity diagram
Diagrama de carga

DTS415SHA/04		
Capítulo	Chapter	Chap
0500		
Página	Page	
02/2005		
Edição	Edition	Edi



Sujeito a alterações. Tolerâncias de produção deverão ser levadas em conta.
 Subject to change, production tolerances have to be taken into account.
 Reservado el derecho de modificaciones. Tener en cuenta las tolerancias de fabricación.

Classificação: H1/B3 in EN12999
 Classification: H1/B3 in EN12999
 Categoría: H1/B3 según EN12999

GUINDAUTO MADAL PK42.502 C/ JIB



DADOS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO

Veículo de fabricação Iveco, modelo Tector 240E25, ano 2010

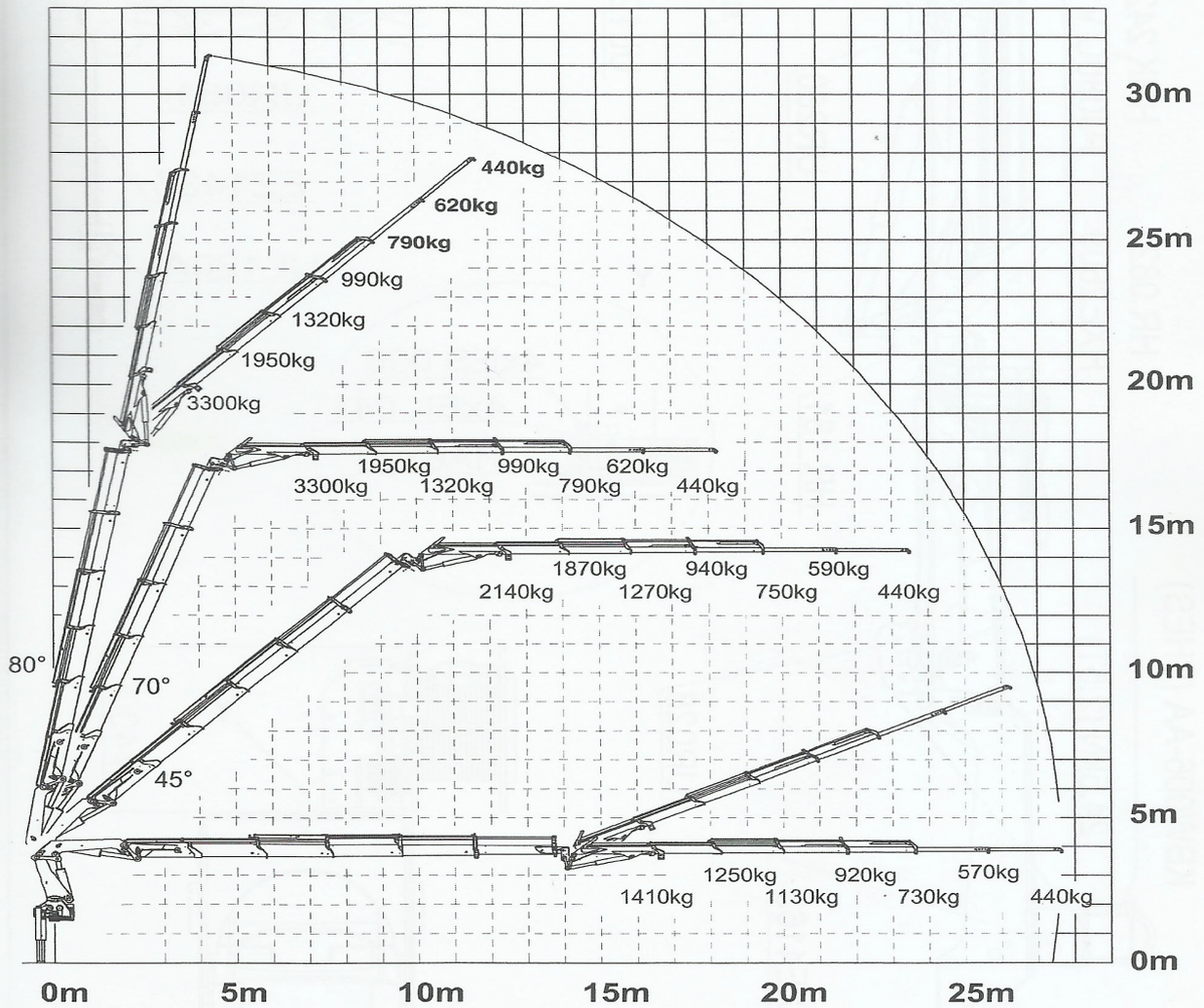
Caminhão trucado, com carroceria de 7,3 m, equipado com Guindauto Madal Palfinger PK 42.502 com Jib PJ080C, com capacidade de 13,5 toneladas métricas. Alcança 27 metros na posição horizontal com 440 kg e 32 metros na vertical.

Dispõe de controle remoto e sistema de segurança com bloqueio de operações indevidas e alerta de sobrecarga.

PALFINGER
 Modelo Model Type
PK 42502D+PJ080C V2C

Diagrama de carga PK 42502D+PJ080C V2C
 Lifting capacity diagram PK 42502D+PJ080C V2C
 Diagrama de carga PK 42502D+PJ080C V2C

DTS415SHA/03
 Capítulo Chapter Chapitre
0300
 Página Page Page
02/2005
 Edição Edition Edition



Classificação: H1/B3 em EN12999
 Classification: H1/B3 in EN12999
 Categoría: H1/B3 según EN12999

Sujeito a alterações. Tolerâncias de produção deverão ser levadas em conta.
 Subject to change, production tolerances have to be taken into account.
 Reservado el derecho de modificaciones. Tener en cuenta las tolerancias de fabricación.

GUINDAUTO MADAL PK42.502 C/ JIB - TRASEIRO



DADOS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO

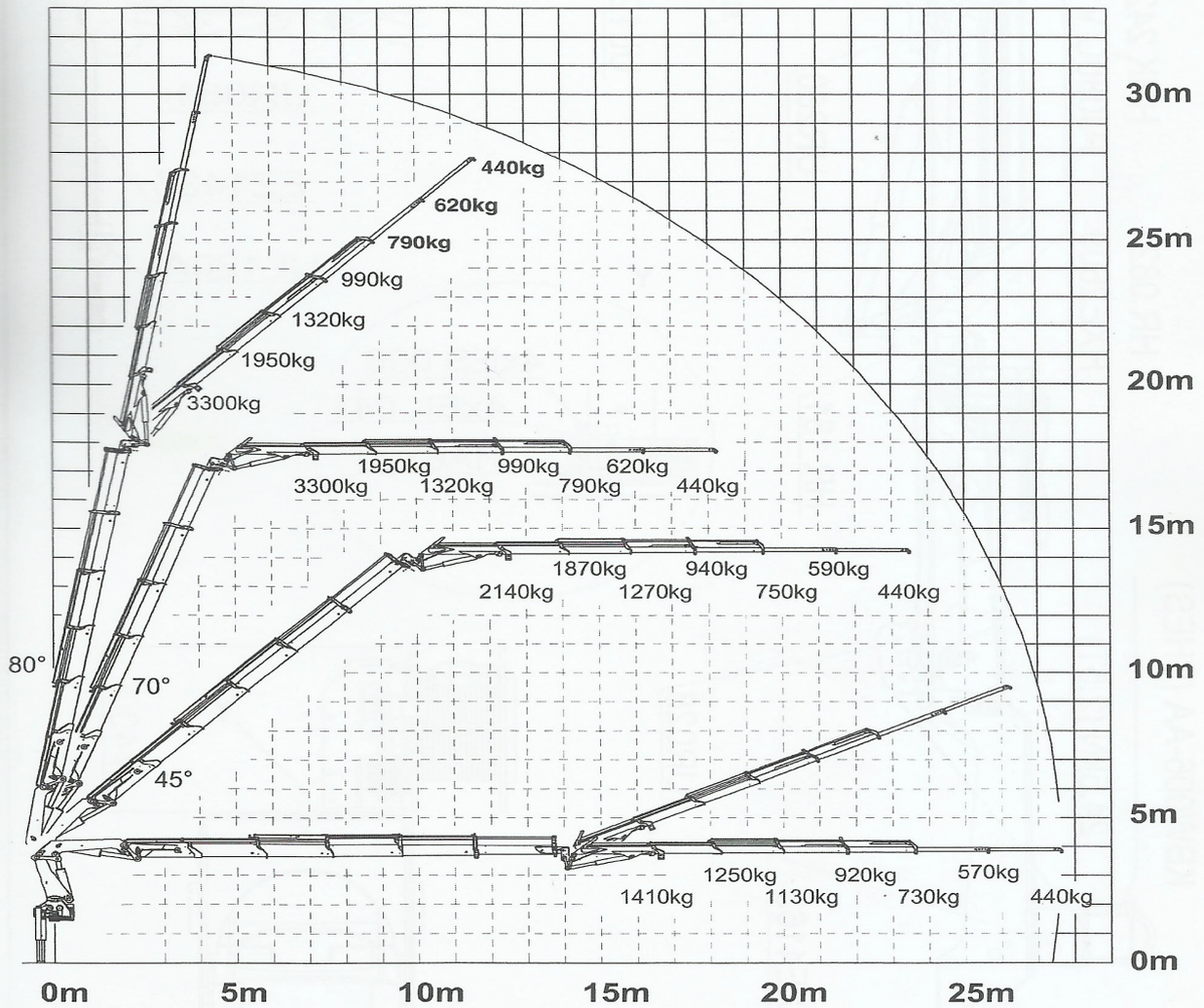
Veículo de fabricação Volkswagen, modelo 24.260, ano 2021

Caminhão trucado de montagem curta, equipado com Guindauto Madal Palfinger PK 42.502 com Jib PJ080C, com capacidade de carga de 13,5 toneladas métricas. Alcança 27 metros na posição horizontal com 440 kg, e 29 metros na posição vertical. Dispõe de controle remoto (com ou sem cabo) e sistema de segurança que bloqueia operações indevidas, com sinalização de advertência vermelha em caso de sobrecarga.

PALFINGER
 Modelo Model Type
PK 42502D+PJ080C V2C

Diagrama de carga PK 42502D+PJ080C V2C
 Lifting capacity diagram PK 42502D+PJ080C V2C
 Diagrama de carga PK 42502D+PJ080C V2C

DTS415SHA/03		
Capítulo	Chapter	Chapitre
0300		
Página	Page	Page
02/2005		
Edição	Edition	Edition



Classificação: H1/B3 em EN12999
 Classification: H1/B3 in EN12999
 Categoría: H1/B3 según EN12999

Sujeito a alterações. Tolerâncias de produção deverão ser levadas em conta.
 Subject to change, production tolerances have to be taken into account.
 Reservado el derecho de modificaciones. Tener en cuenta las tolerancias de fabricación.

GUINDAUTO MADAL PK61.502 C/ JIB

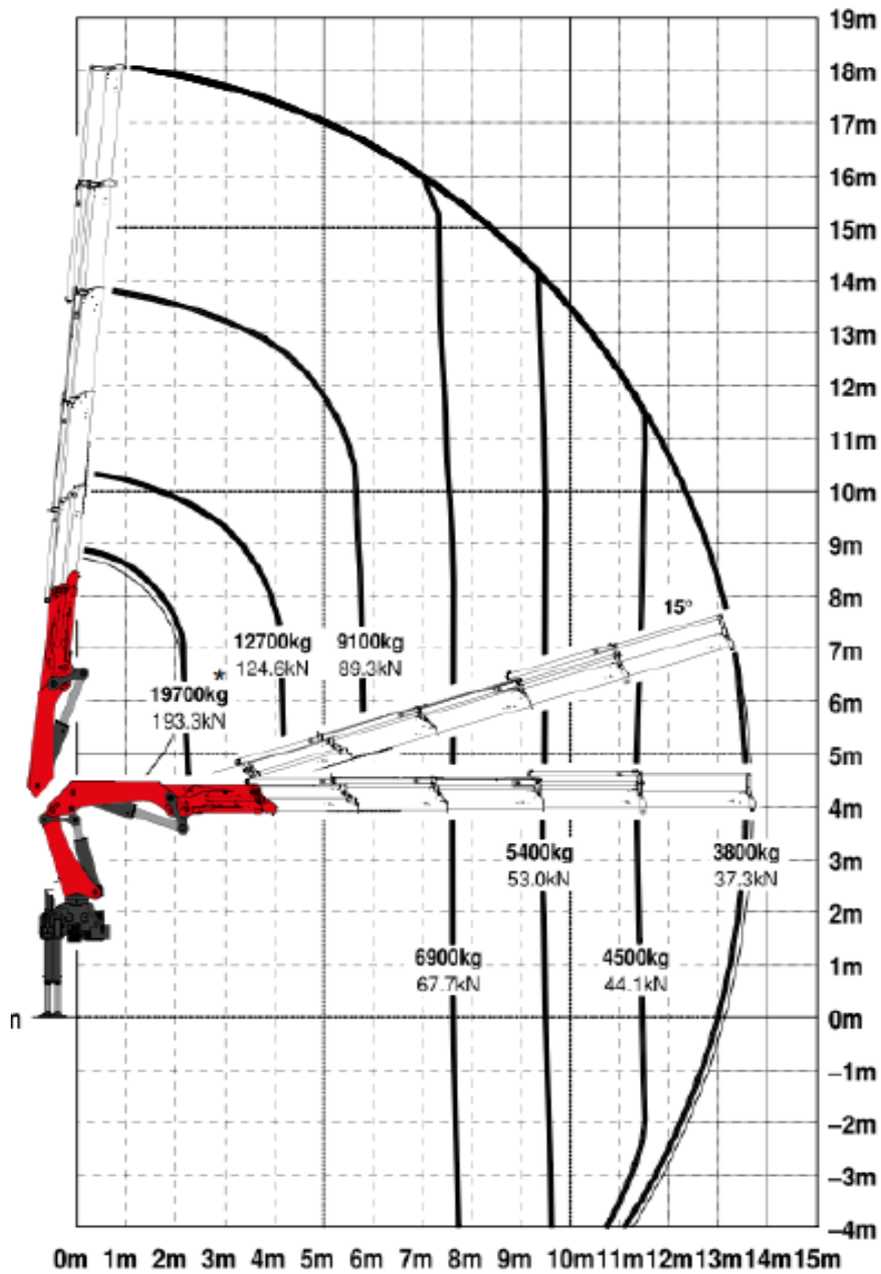


DADOS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO

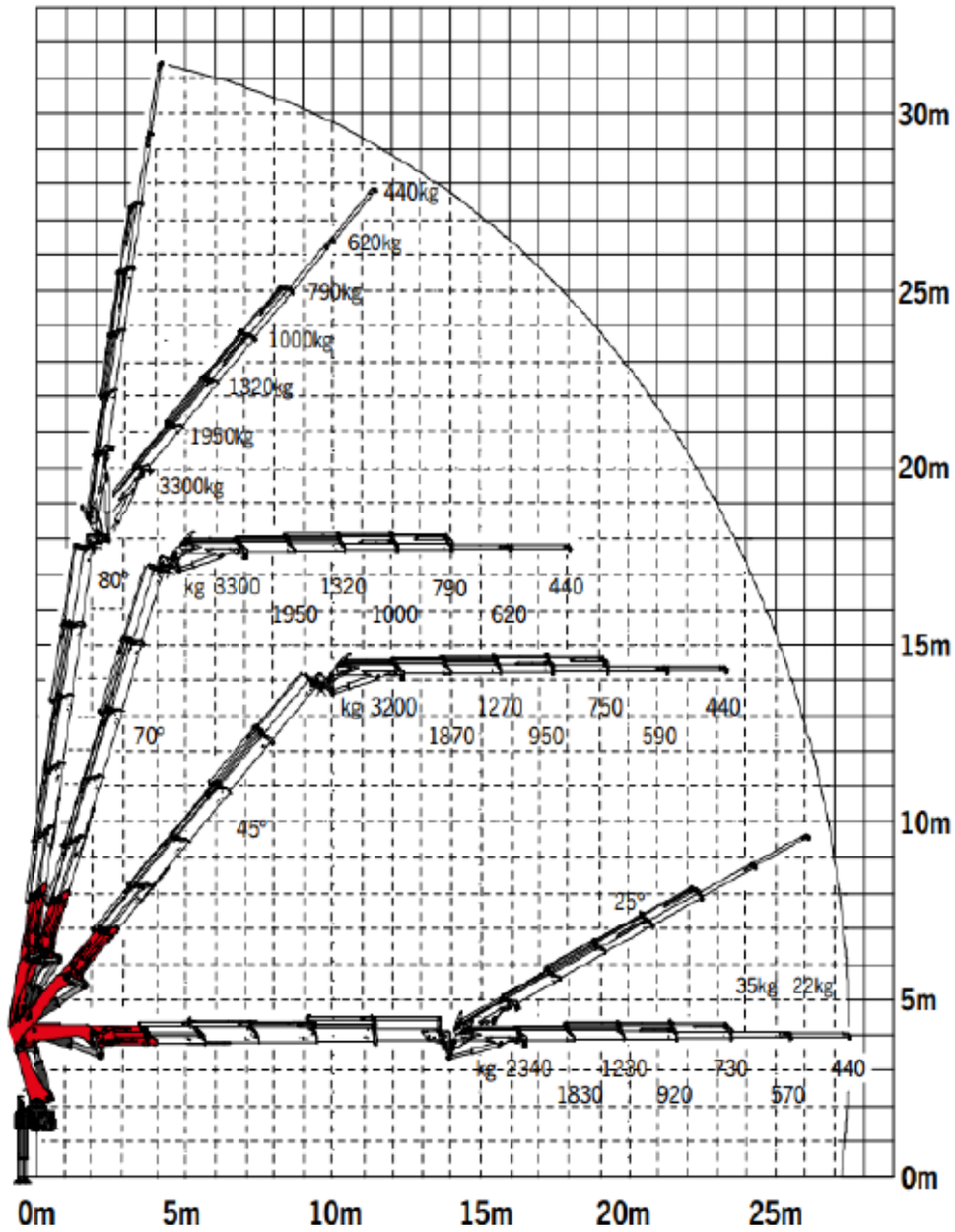
Caminhão Volkswagen 24.280 (2021)

Equipado com Guindauto Madal Palfinger PK61.502 D com Jib R3XY E capacidade de 20 toneladas. Alcança 28 metros na horizontal com residual de 440 kg e 30 metros na vertical. Possui controle remoto com ou sem cabo e sistema de segurança que bloqueia operações indevidas, acionando sinalização vermelha em caso de sobrecarga.

D



D PJ080C JV2



GUINDAUTO MADAL PK63.502 C/ JIB



DADOS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO

Caminhão Volkswagen 25.370 (2008)

equipado com Guindauto Madal Palfinger PK63.002E com Jib 125E, capacidade de 20 toneladas. Alcance 30 metros na horizontal com residual de 660 kg e 34 metros na vertical. Possui controle remoto com ou sem cabo e sistema de segurança que bloqueia operações indevidas, acionando sinalização vermelha em caso de sobrecarga.

Dados técnicos

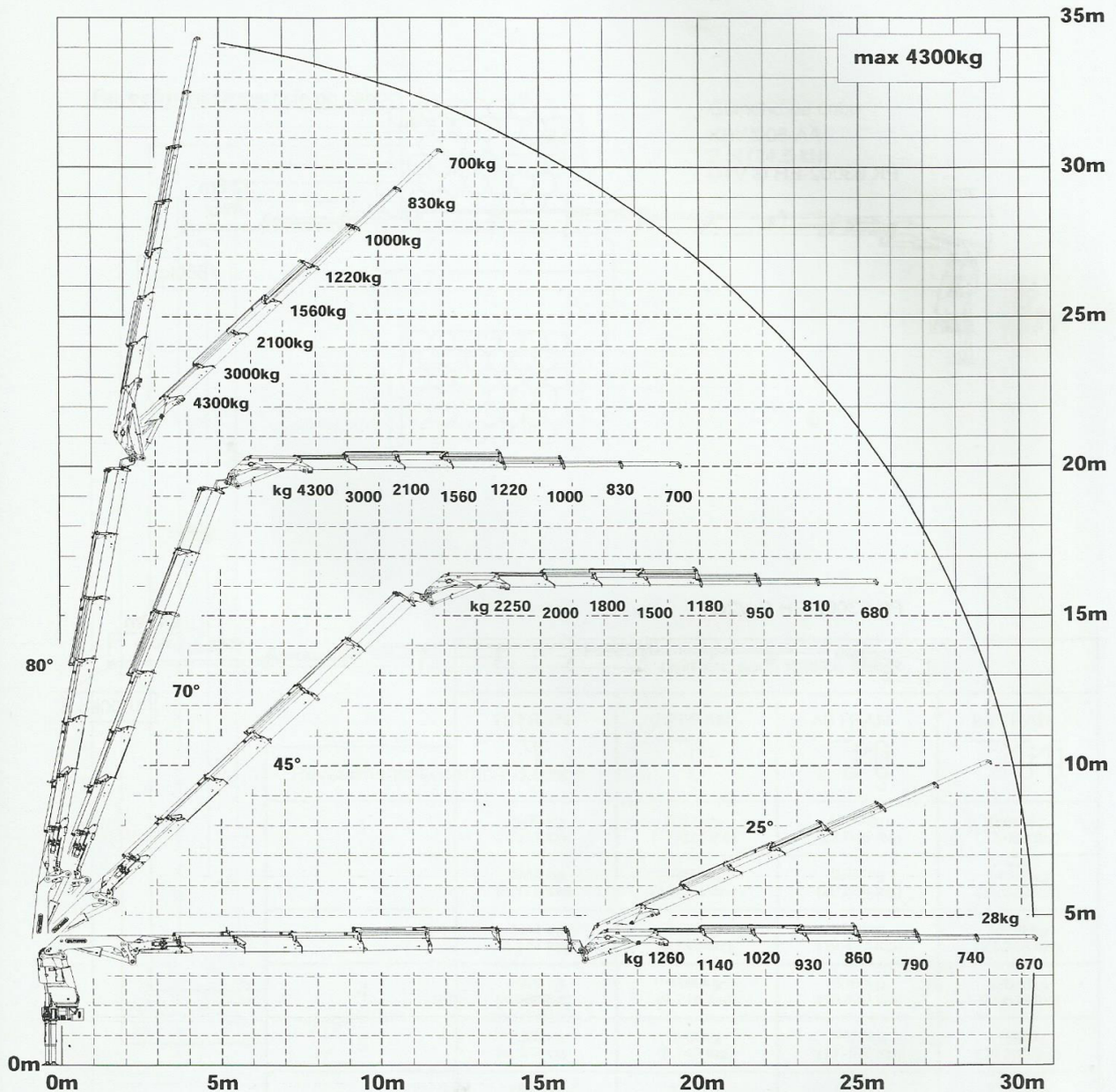
PALFINGER

PK 63002 EH

Diagrama de carga PK 63002-EH E PJ125 EJV1

07/2012 020.11100

Deverão ser consideradas as alterações de projeto e as tolerâncias de manufatura.



Quando utilizadas as lanças manuais, as cargas mostradas no diagrama necessitam ser reduzidas de acordo com o peso destas lanças manuais.

A ilustração do guindaste indica a posição do braço principal em 20° com o braço de inclinação na posição horizontal



Para capacidade de carga do guincho de cabo veja a página

Página 020.21200 2.5t

Página 020.21300 3.5t

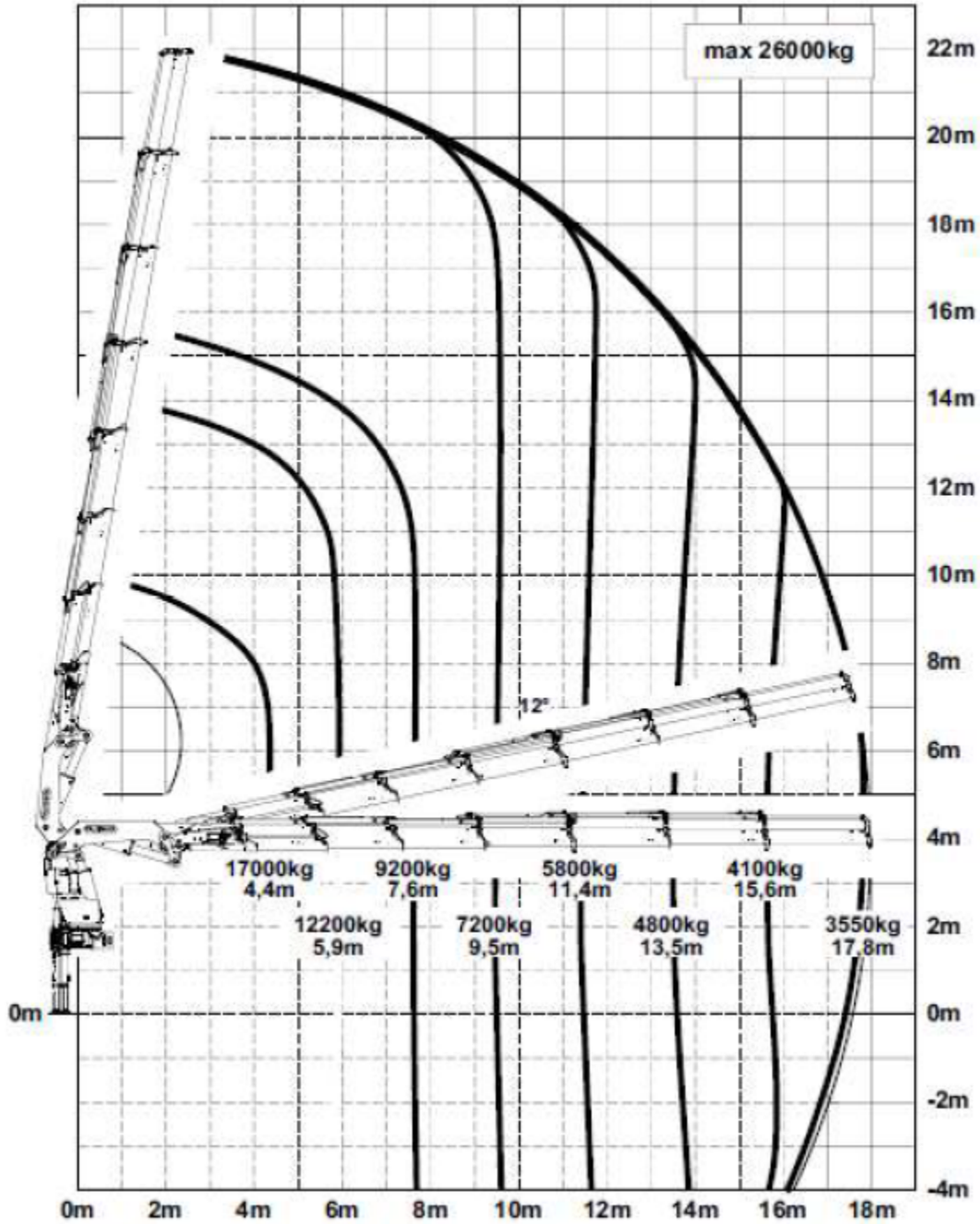
GUINDAUTO MADAL PK 88.002 EH

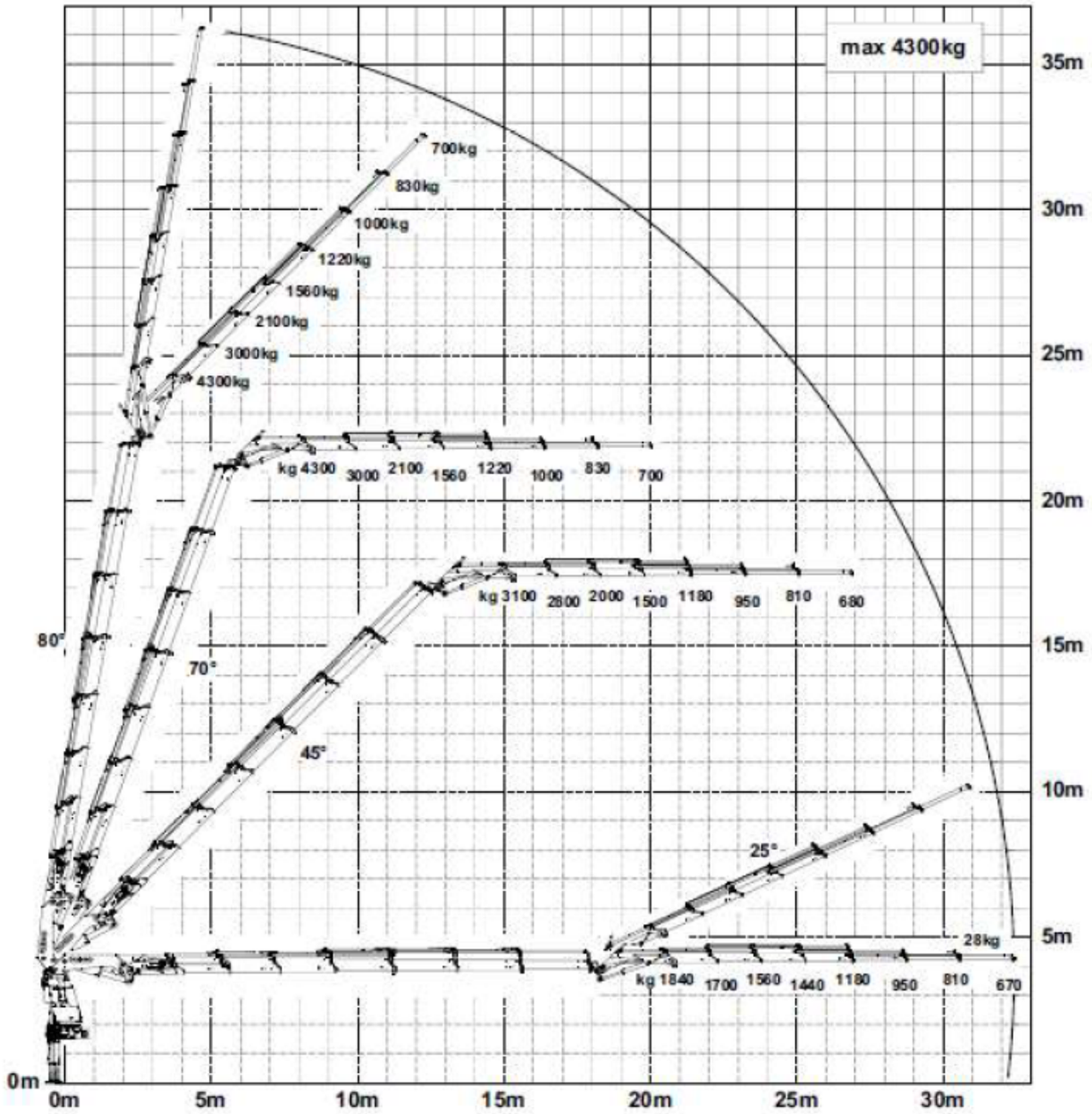


DADOS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO

Caminhão Volkswagen 31.280 6x4 (2022)

Guindauto Madal Palfinger PK88.002EH e Jib 125E, capacidade de 81,2 toneladas.
Alcança 32,4 m na horizontal e 36,3 m na vertical, com residual de 670 kg.
Possui controle remoto, sistema regenerativo, HPSC (estabilidade em tempo real), AOS (estabilização automática da carga) e válvulas de segurança contra sobrecarga.





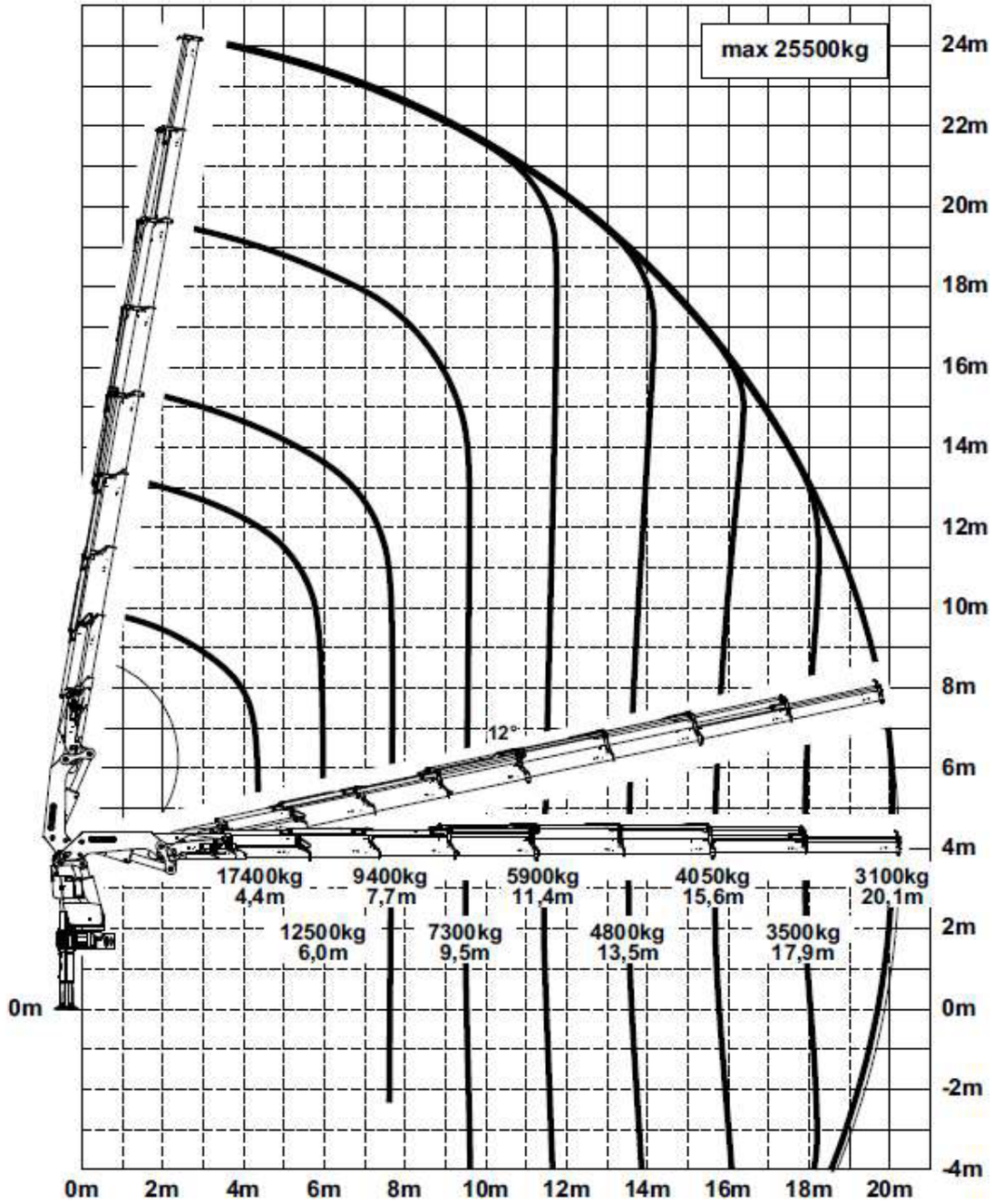
GUINDAUTO MADAL PK 92.002 SH

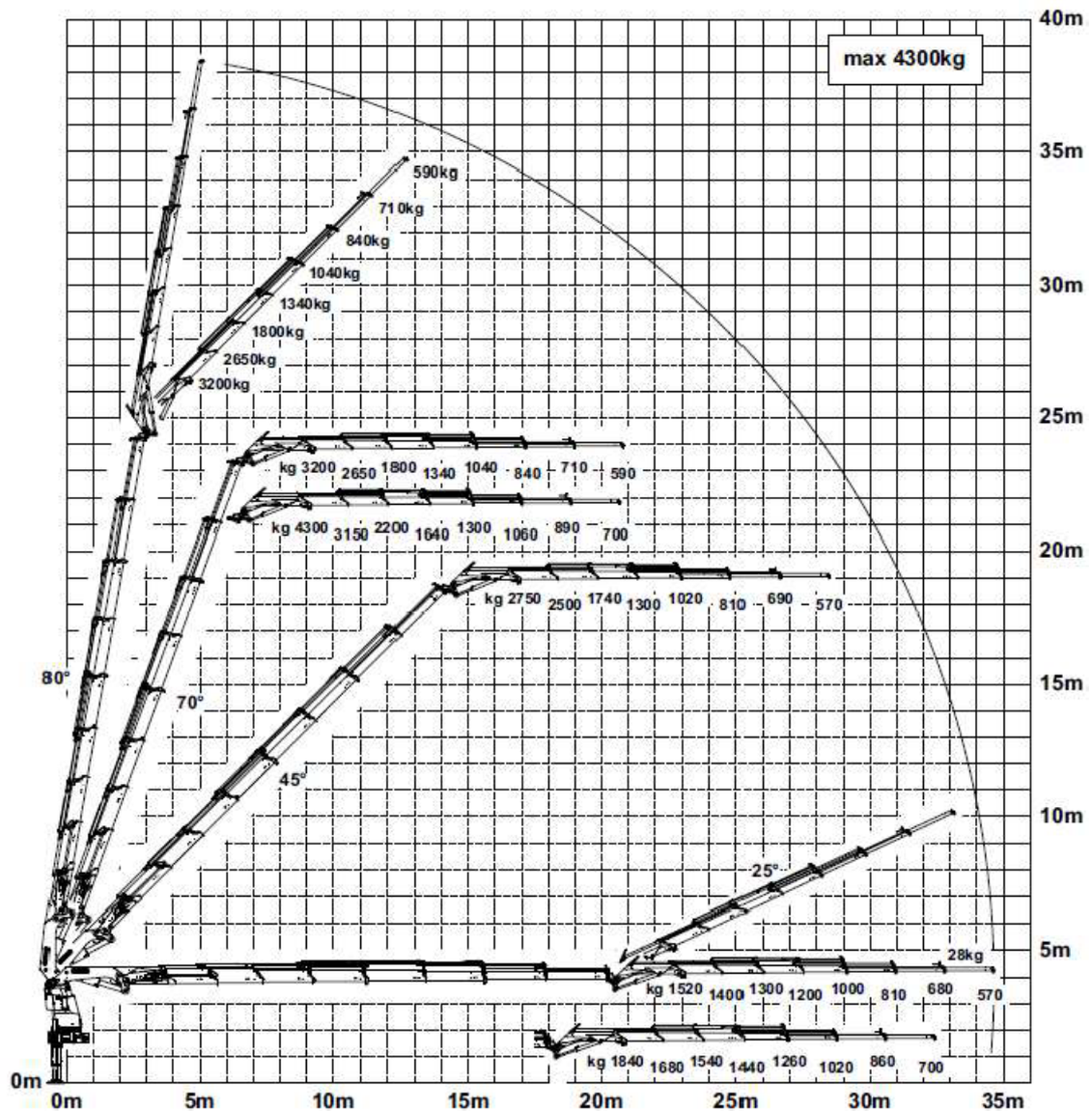


DADOS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO

Caminhão Volkswagen 31.280 6x4 (2022)

Guindauto Madal Palfinger PK92.002SH e Jib 125E, capacidade de 85,5 toneladas.
Alcança 34,8 m na horizontal, 38,5 m na vertical e possui guincho de cabo. Equipado com controle remoto PALCOM 7, sistema regenerativo, HPSC, AOS e válvulas de segurança contra sobrecarga.





PLATAFORMAS DE TRABALHO EM ALTURA

Ideal para ambientes internos e externos, algumas das vantagens em utilizar plataformas aéreas:

- Agilidade na movimentação do operador
- Segurança do operador
- Realização de trabalhos em locais desnivelados
- Possibilidade de deslocamento vertical e horizontal, com total flexibilidade.

PLATAFORMA COM LANÇA ARTICULADA JLG MODELO 450 AJ



DADOS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO – MODELO 450 AJ

Altura 13,72m

Altura de Trabalho 15,52m

Alcance Horizontal 7,24m

Capacidade de Carga 227 kg

Altura da plataforma 2,24m

Comprimento Total 6,71m

Giro de Mesa 357º

Largura Total 1,98m

Peso 7.257kg

Velocidade 7,2km/h

Propulsão Diesel

PLATAFORMA COM LANÇA ARTICULADA JLG 600 AJ



DADOS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO – MODELO 600 AJ

Alcance Horizontal 12,12 m

Altura da Plataforma Elevada 18,29 m

Altura de Trabalho 20,09 m

Altura Recolhida 2,57 m

Capacidade da Plataforma 227 Kg

Comprimento Total 8,82 m

Dimensões da Plataforma 0,91 X 2,44 m

Giro de Mesa 360º Contínuos

Largura Total 2,44 m

Peso Bruto 10.455 Kg

Pneu 14 X 17,5

Propulsão Diesel

Velocidade de Deslocamento 6,8 km/h

Dimensões da Plataforma para Transporte 8,82 x 2,44 x 2,57 (C x L x H)

PLATAFORMA COM LANÇA ARTICULADA JLG 800 AJ



DADOS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO – MODELO 800 AJ

Alcance Horizontal 15,80 m

Altura da Plataforma Elevada 24,38 m

Altura de Trabalho 26,18 m

Altura Recolhida 3,00 m

Capacidade da Plataforma 227 Kg

Comprimento Total 11,13 m

Dimensões da Plataforma 0,91 x 2,44 m

Largura Total 2,44 m

Peso Bruto 15.558 Kg

Pneu 385/65 X 19,5

Propulsão Diesel

Velocidade do Veículo 4,8 Km/h

Dimensões da Plataforma para Transporte 11,13 x 2,44 x 3,00 (C x L x H) m

PLATAFORMA TESOURA

Vantagens:

- As plataformas tipo tesoura autopropelidas são a solução da indústria para aumentar a produtividade no local de trabalho;
- Ideais para manobras em espaços apertados, são excelentes para aplicações de construção, manutenção e instalação em ambientes internos e externos com superfícies firmes e niveladas;
- Caracterizadas por baixos níveis de ruídos, as plataformas tesouras oferecem capacidade excelente e amplo espaço na plataforma;
- As baterias recarregáveis permitem baixas emissões;

Principais aplicações

- Ideais para instalação elétrica, iluminação, incêndio, ar condicionado etc;
- Limpeza e pintura;
- Manutenção industrial.



DADOS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO – MODELO TESOURA

Alcance da Plataforma 9,68 m

Altura da Plataforma Elevada 24,38 m

Altura de Trabalho 11,68 m

Capacidade da Plataforma 227 Kg

Dimensões da Plataforma 1,17 x 2,50 m

Peso Bruto 2.926 Kg

Pneu 41 x 12,5 cm

Propulsão Elétrica

Velocidade da plataforma baixada 4 km/h