

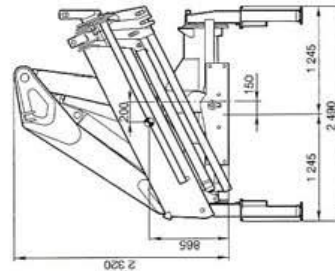
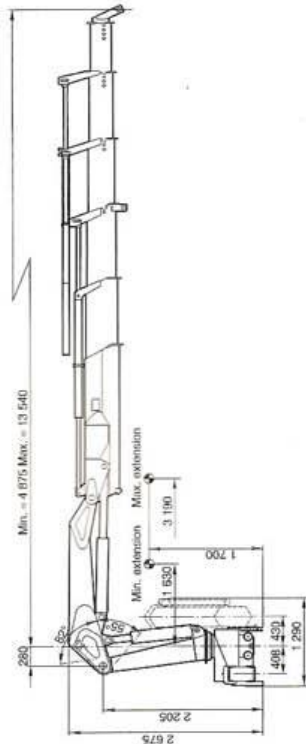
**CAMINHÃO FORD CARGO 2425****DADOS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO**

**Veículo de Fabricação Ford modelo: Caro 2425, ano de fabricação 2001.**

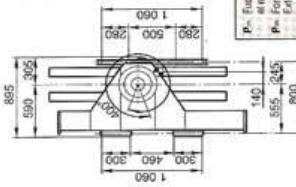
Trucado e traçado equipado com Guindauto de Fabricação HIAB modelo 300 – 5 e gib L90. Com capacidade de carga para 12TON / Métricas, Dispõe de Cinco lanças hidráulicas e mais três manuais do gib, possibilitando atinge a distancia de 25 metros na posição horizontal, e na posição vertical a 29 metros com uma carga de 380Kg.

GRAFICO DE CARGA

HIAB 300-5



Centro de gravidade (em geral)  
Centro de gravidade (sem peso do apoio)  
Κέντρο βαρύτητας (γενικά) (μόνο χωρίς το στήριγμα)  
Πυκνότητα (in situ)



P<sub>1</sub> - Força de los galles, dependendo da carga, e incluído el resguardo de carga con anchura máxima de gallo  
P<sub>2</sub> - Força nos pontos de apoio máximo incluído o resguardo de carga  
P<sub>3</sub> - Αδεια με το στήριγμα (χωρίς το στήριγμα)  
P<sub>4</sub> - Αδεια με το στήριγμα (χωρίς το στήριγμα)  
P<sub>5</sub> - Αδεια με το στήριγμα (χωρίς το στήριγμα)  
P<sub>6</sub> - Αδεια με το στήριγμα (χωρίς το στήριγμα)  
P<sub>7</sub> - Αδεια με το στήριγμα (χωρίς το στήριγμα)  
P<sub>8</sub> - Αδεια με το στήριγμα (χωρίς το στήριγμα)  
P<sub>9</sub> - Αδεια με το στήριγμα (χωρίς το στήριγμα)  
P<sub>10</sub> - Αδεια με το στήριγμα (χωρίς το στήριγμα)

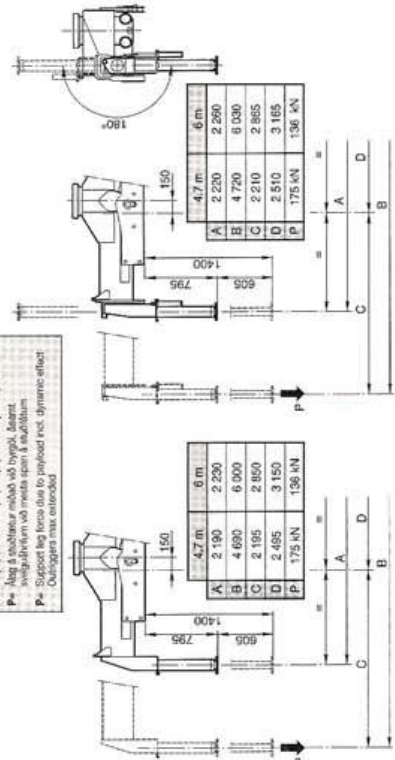
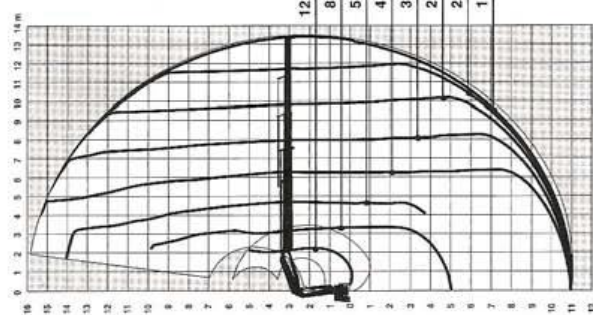


DIAGRAMA DE CARGAS  
DIAGRAMA DE CARGA  
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΦΟΡΤΙΩΝ  
ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΟ  
LOAD DIAGRAM

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 tracción sea óptima desde el punto de vista de fuerza.  
Α εφεξής της καμπύλης τα ενδεικτικά φορτία αντιμετωπίζονται με οποιοδήποτε λειτουργία του υψομέτρου, με τον όπο να γίνεται χρήση της συνάρτησης της κλίσης.  
Τη νίστην frá βολιγιάτων γέφυρ αποβλήτων εν μέση τη δέξαρουκί.  
To the left of the curve the indicated loads can be handled with any loader function provided that the position of the boom are optimized from a force point of view.



- 1) Gancho especial en fijación interior  
Cum gancho especial em fixação interior  
Ειδικό εσωτερικό ερμάρκιο με ειδικό άγκιστρο  
Special hook in inner hook attachment
- 2) Gancho estándar en extensión 2  
Βασικό άγκιστρο em extensão 2  
Standard hook on extension 2

DIAGRAMA DE ALCANCE  
DIAGRAMA DE ALCANCE  
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΙΝΗΣΕΩΝ ΑΕΙΟΥΠΤΙΑΣ  
ΡΕΡΣΛΙΝΙΟΥΡΙΤ  
RANGE DIAGRAM

Diagrama de alcance para las extensiones telescópicas  
Diagrama de alcance para extensões telescópicas  
Αδεια Απορρυθμιστικό, υποδοκιμακών τηλοκομιών  
Range diagram for hydraulic telescoping extensions  
Diagrama de alcance con extensiones manuales  
Diagrama de alcance com extensões manuais  
Αδεια Απορρυθμιστικό, με μηχανικές τηλοκομιών  
Range diagram with manual extensions

