

paz palmeiro

8500-A



GRÚAS FORESTALES - FORESTRY CRANES - GRUES HYDRAULIQUES

 *El asiento proporciona un acceso cómodo y seguro.*

El distribuidor Parker de alta calidad proporciona un manejo rápido y preciso de la grúa con una suavidad de movimientos incomparable.

 *The seat provides a comfortable and safe access.*

High quality Parker control valves provide a fast and accurate handling of the crane with a smooth movement.

 *Le siège fournit un accès confortable et sûr.*

Le distributeur de commande de Parker fournit une manipulation rapide et d'exactitude de la grue avec un mouvement sans heurt.

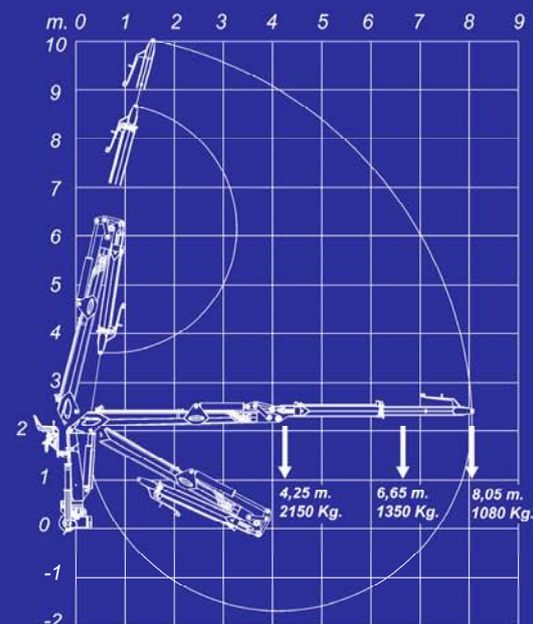


 *La grúa se puede equipar con varios extras tales como estabilizadores giratorios y extensibles hidráulicos, sistema de desplazamiento autónomo, motor auxiliar, faros de trabajo halógenos, grapas, etc.*

 *The crane can be equipped with several extras such as revolving stabilizers, independent displacement system, diesel power unit, work lights, grapples, etc.*

 *La grue peut être équipée de suppléments tels que les stabilisateurs de rotation, système de déplacement indépendant, unité de puissance diesel, lumières de travail, grappins, etc.*

Marca / Manufacturer / Constructeur	Paz Palmeiro						
Modelo / Model / Modèle	8500-A						
Momento de Elevación / Lifting Torque / Couple d'elevation	8.500 Kg.m.						
Alcance Máximo / Reach / Portée	8,05 m.						
Ángulo de Giro / Slewing Angle / Angle de Tournure	370 °						
Presión de Trabajo / Work Pressure / Pressión de Service	200 bar						
Caudal / Flow / Débit	100 L/min.						
Capacidad a / Load at / Charge à (m.)	<table border="1"> <tr> <td>4,25</td> <td>2.150 Kg.</td> </tr> <tr> <td>6,65</td> <td>1.350 Kg.</td> </tr> <tr> <td>8,05</td> <td>1.080 Kg.</td> </tr> </table>	4,25	2.150 Kg.	6,65	1.350 Kg.	8,05	1.080 Kg.
4,25	2.150 Kg.						
6,65	1.350 Kg.						
8,05	1.080 Kg.						



*Avda. de Viveiro, n° 30
27770 FERREIRA VALLE DE ORO
Lugo SPAIN
e-mail: pazpalmeiro@yo.com*

paz palmeiro

**Tel.: (+34) 982 57 40 54
Fax: (+34) 982 57 46 61**