## HIAB X-CLX 128





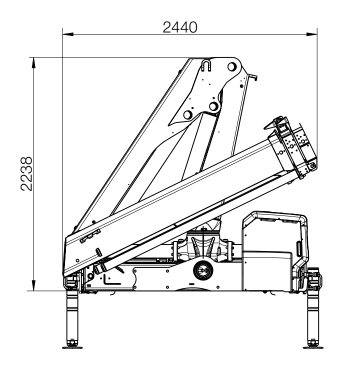
## **HIAB X-CLX 128 DATOS BÁSICOS**

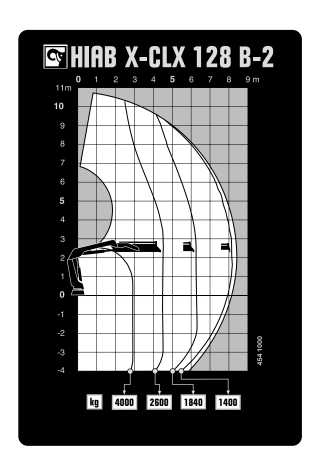
| DATOS TÉCNICOS   | X-CLX 128<br>B-1 | X-CLX 128<br>B-2 | X-CLX 128<br>B-3 | X-CLX 128<br>E-4 | X-CLX 128<br>E-5 |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Mdyn   | 152 kNm          | 155 kNm          | 158 kNm          | 160 kNm          | 162 kNm          |
| Capacidad de elevación (kNm)                                   | 120              | 113              | 110              | 101              | 99               |
| Capacidad de elevación (tm)                                    | 12.2             | 11.5             | 11.2             | 10.3             | 10.1             |
| Alcance - capacidad de elevación, estándar                     | 2.8 - 4 300      | 2.8 - 4 000      | 3.0 - 3 700      | 2.4 - 4 300      | 2.5 - 4 000      |
| (m-kg)   | 4.3 - 2 800      | 4.4 - 2 600      | 4.5 - 2 500      | 4.7 - 2 200      | 4.8 - 2 100      |
|  | 6.1 - 2 000      | 6.2 - 1 840      | 6.3 - 1 720      | 6.5 - 1 540      | 6.6 - 1 420      |
|  |                  | 8.2 - 1 400      | 8.3 - 1 280      | 8.4 - 1 120      | 8.5 - 1 020      |
|  |                  |                  | 10.3 - 1 000     | 10.5 - 860       | 10.6 - 760       |
|  |                  |                  |                  | 12.7 - 700       | 12.8 - 600       |
|  |                  |                  |                  |                  | 15.0 - 500       |
| Alcance - Capacidad de elevación, con extensión manual (m-kg)  | 8.1 - 1 420      | 10.3 - 1 040     | 12.5 - 760       | 15.0 - 540       | 17.3 - 390       |
| Extensión hidráulica, estándar (m)                             | 6.3              | 8.4              | 10.6             | 12.8             | 15.1             |
| Carrera de la extensión hidráulica (m)                         | 1.9              | 3.9              | 5.9              | 8.1              | 10.3             |
| Alcance, extensión manual (m)                                  | -                | -                | 12.8             | 17.4             | 17.4             |
| Altura de elevación desde la base, hidráulica/<br>manual (m)   | 8.7 / 15.2       | 10.8 / 15.2      | 13.0 / 15.2      | 15.2 / 19.8      | 17.5 / 19.8      |
| Caudal de aceite recomendado (l/min)                           | 45 - 50          | 45 - 50          | 45 - 50          | 45 - 50          | 45 - 50          |
| Presiòn de trabajo (Mpa)                                       | 28.1             | 28.1             | 28.1             | 28.1             | 28.1             |
| Volumen de aceite, depósito (l)                                | 70 - 200         | 70 - 200         | 70 - 200         | 70 - 200         | 70 - 200         |
| Volumen del depósito (I)                                       | 0 - 235          | 0 - 235          | 0 - 235          | 0 - 235          | 0 - 235          |
| Angulo de giro (°)   | 415              | 415              | 415              | 415              | 415              |
| Máxima inclinación posible a máxima capacidad de elevación (°) | 6                | 6                | 6                | 6                | 6                |
| Par de giro, bruto (kNm)                                       | 16.4             | 16.4             | 16.4             | 16.4             | 16.4             |
| Velocidad de giro (80°/s)                                      | 15               | 15               | 15               | 15               | 15               |
| Velocidad de giro (°/s)  | 15               | 15               | 15               | 15               | 15               |
| Velocidad de elevación a alcance hidráulico estándar (m/s)     | 1.1              | 1.4              | 1.7              | 2.1              | 2.5              |
| Altura en posición de plegado (mm)                             | 2 238            | 2 238            | 2 238            | 2 261            | 2 261            |
| Anchura en posición de plegado (mm)                            | 2 374            | 2 440            | 2 498            | 2 479            | 2 505            |
| Espacio de instalación con juego de mangueras y tuberías (mm)  | 1 030            | 1 020            | 1 018            | 1 012            | 1 024            |
| Grúa, modelo estándar, sin gatos (kg)                          | 1 290            | 1 400            | 1 520            | 1 830            | 1 920            |
| Espárragos de sujeción (kg)                                    | 32 - 65          | 32 - 65          | 32 - 65          | 32 - 65          | 32 - 65          |
| Equipo de gatos (kg)   | 244 - 385        | 244 - 385        | 244 - 385        | 244 - 385        | 244 - 385        |

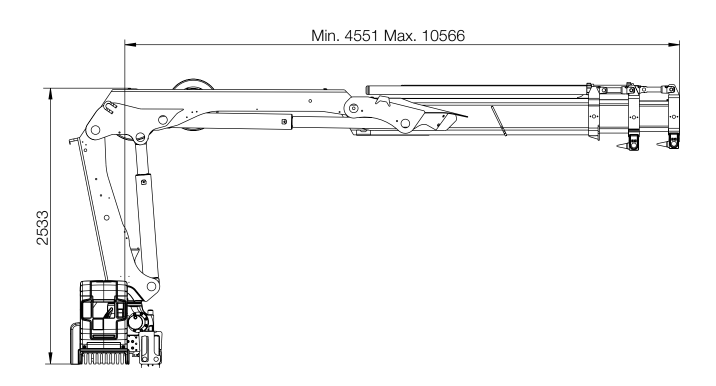
Esta tabla muestra algunos ejemplos de modelos, y representa a algunas de las opciones disponibles. Con la posibilidad de configurar su grúa, podemos ofrecerle una grúa perfectamente adaptada a sus necesidades.

Póngase en contacto con su distribuidor local para obtener más información sobre la variedad de opciones que podemos ofrecer.r.

## Hiab X-CLX 128 B-2







## **BUILT TO PERFORM**

Hiab es el proveedor líder mundial de equipos de carretera para manejo de carga. La satisfacción del cliente es la prioridad para nosotros. La gama de productos Hiab incluye, grúas de carga HIAB, grúas de reciclaje y forestal JONSERED, grúas forestales LOGLIFT, carretillas elevadoras MOFFETT y equipos de gancho MULTILIFT, así como las trampillas elevadoras DEL, WALTCO y ZEPRO.

hiab.com

Hiab forma parte de Cargotec.

cargotec.com



