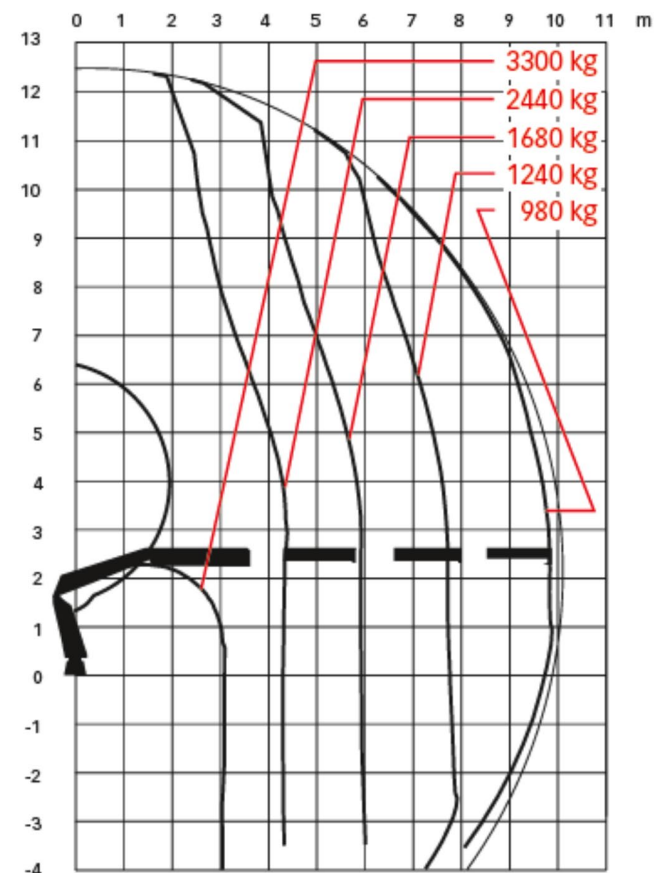
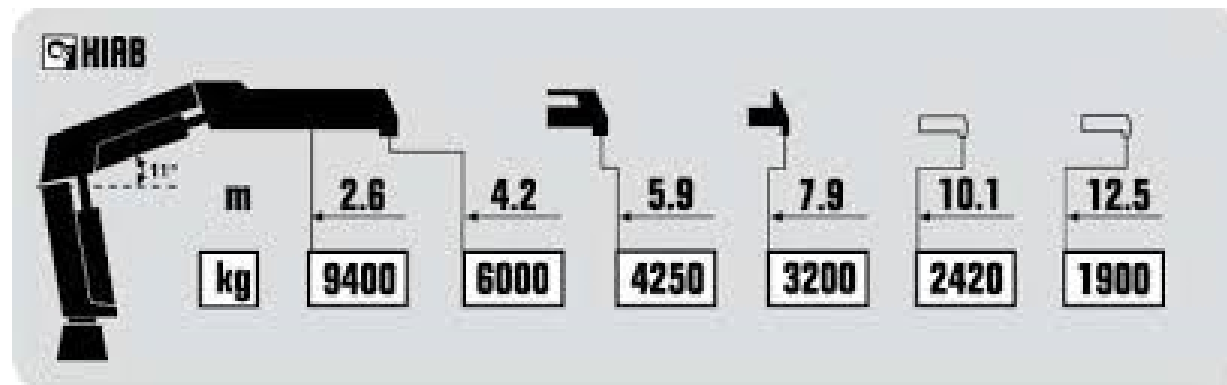


INTERPRETACIÓN DE TABLAS DE CARGA

TABLA DE CARGA = DIAGRAMA DE CARGA = CURVA DE CARGA

| Datos técnicos | B-2 Duo | BS-2 HiDuo | B-3 Duo | B-3 HiDuo | E-3 HiDuo | E-5 HiDuo |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Capacidad de elevación max. (kNm) | 97 | 106 | 93 | 101 | 103 | 97 |
| Alcance, extensión hidráulica (m) | 8,0 | 7,7 | 10,1 | 10,1 | 10,2 | 14,6 |
| Alcance, extensión manual (m) | 12,1 | 11,8 | 12,1 | 12,1 | 14,3 | 16,7 |
| Alcance / capacidad de elevación (m / kg) | 2,8 / 3550 | 2,3 / 4650 | 3,1 / 3150 | 3,1 / 3300 | 2,4 / 4350 | 2,6 / 3800 |
| | 4,2 / 2360 | 3,9 / 2780 | 4,3 / 2200 | 4,3 / 2440 | 4,3 / 2440 | 4,5 / 2180 |
| | 5,9 / 1680 | 5,5 / 1940 | 5,9 / 1560 | 5,9 / 1680 | 6,1 / 1660 | 6,3 / 1420 |
| | 7,7 / 1260 | 7,4 / 1440 | 7,8 / 1140 | 7,8 / 1240 | 8,1 / 1200 | 8,3 / 980 |
| | - | - | 9,8 / 900 | 9,8 / 980 | 10,2 / 940 | 10,4 / 720 |
| | - | - | - | - | - | 12,5 / 580 |
| | - | - | - | - | - | 14,6 / 480 |
| Angulo de giro | - | - | - | - | - | - |
| Altura en posición de plegado (mm) | - | - | - | - | - | - |
| Anchura en posición de plegado (mm) | 2250 | 2250 | 2295 | 2295 | 2390 | 2486 |
| Espacio de instalación necesario (mm) | 695 | 695 | 785 | 785 | 792 | 808 |
| Peso, grúa, modelo estándar, sin gatos (kg) | 1200 | 1180 | 1300 | 1300 | 1510 | 1730 |
| Peso, equipo de estabilizadores (kg) | 140 - 285 | 140 - 285 | 140 - 285 | 140 - 285 | 140 - 285 | 140 - 285 |

INTERPRETACIÓN DE TABLAS DE CARGA



INTERPRETACIÓN DE TABLAS DE CARGA

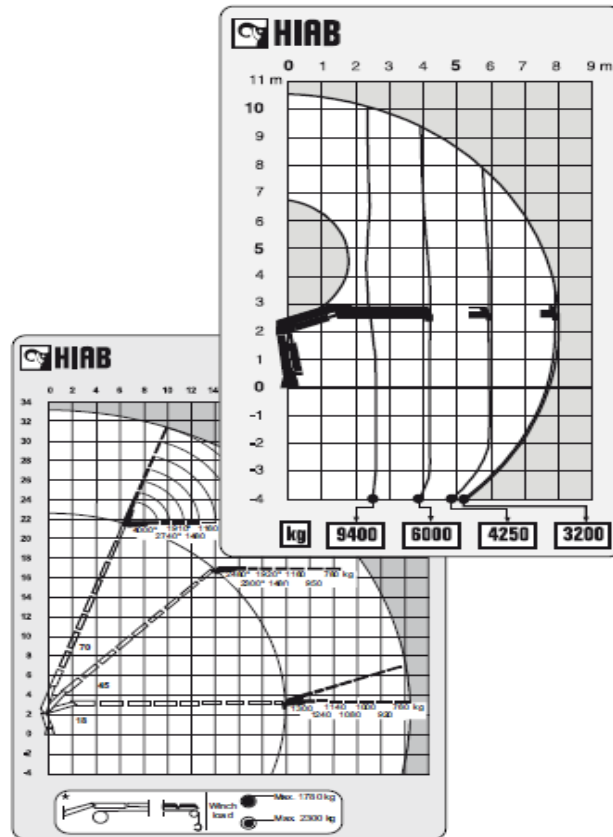
- Diagrama de carga

Los diagramas de carga están situados en la columna de la grúa y muestran las cargas máximas que puede elevar en toda la zona operativa. La tabla de carga también puede encontrarse situada sobre los mandos del equipo.

- El área blanca es la zona de trabajo de la grúa.

Las curvas de carga muestran la carga máxima que puede elevarse a un alcance y altura determinados. Para una determinada carga máxima, la zona de trabajo posible está a la derecha de la curva de carga.

NO SUPERE NUNCA EL PESO MÁXIMO INDICADO EN LA TABLA DE CARGA DEL EQUIPO



INTERPRETACIÓN DE TABLAS DE CARGA

Recomendaciones de uso

- **Trabajar cerca de la carga**

Intente siempre elevar la carga con el brazo de extensión retraído, aunque no por completo. De este modo la grúa tendrá la mayor capacidad de elevación. Coloque el vehículo lo más cerca posible de la carga

- **Trabajar bajo el nivel del suelo**

Si tiene que cargar o descargar bajo el nivel del suelo: mantenga el ángulo del brazo primero entre 10 y 30° sobre el plano horizontal.

- **Cargas pesadas**

Eleve las cargas pesadas con el brazo segundo en la posición óptima en relación con el primero. Para ello, consulte tabla de carga de su grúa. No es posible manejar las cargas pesadas con el brazo recto. Coloque el brazo segundo para que exista un ángulo en relación con el primero

