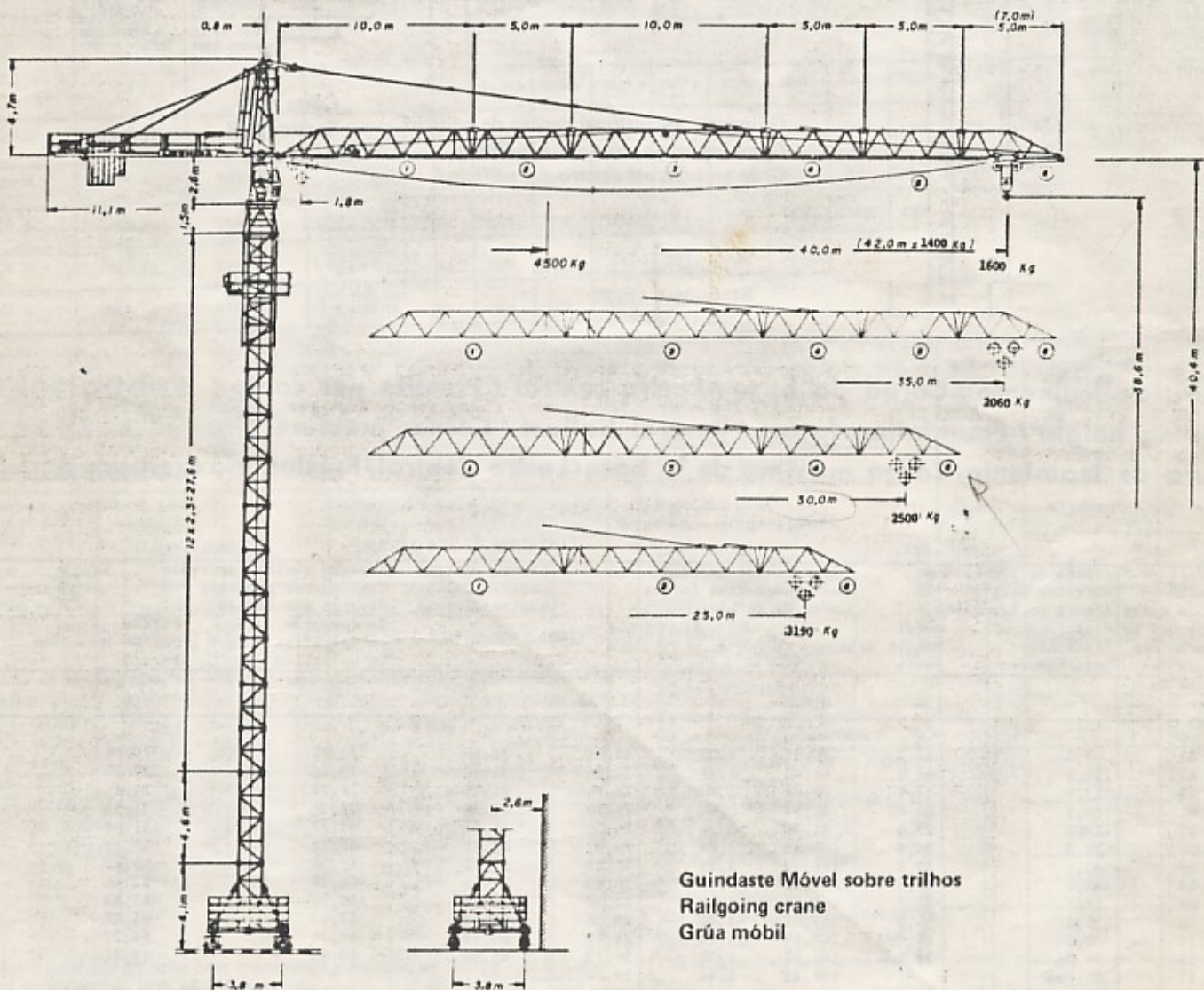


CCNE-2705 PI

Tower crane
Grúa de torre

Guindaste de Torre 66.3 HC



LIEBHERR

Mais que um guindaste



Dados para Guindaste móvel sobre trilhos

Data for rail-going crane

Datos para la grúa móvil sobre rielles




| | |
|--|-------|
| Distância entre eixos Wheel gauge Distância entre ejes | 3,8 m |
| Distância entre rodas Track gauge Distância entre ruedas | 3,8 m |

| | |
|--|-----------|
| Raio de curva interno Interior curve radius Rádio interior de la curva | 6,5 m |
| Peso de construção (Altura de içamento e de Alcance max.) Dead weight (max. hoisting height - radius) Peso de la construcción (altura de izamiento e alcance máximo) | 24400 Kg. |

Comprimento da lança/Contra-peso/Alcance e capacidade de carga Length of jib/Counter weight/Radius and capacity Largo de la lanza/Contra peso/Alcance y capacidad de carga

| Comprimento da lança Length of jib Largo de la Lanza | Contra-peso com mecanismo elevatório de 18 (24 CV) Counter weight with 18 (24 CV) hoist gear Contra-peso com 18 (24 CV) mec. elevador | Contra-peso com mecanismo elevatório de 30 KW (40,8 CV) Counter weight with 30 KW (40,8 CV) hoist gear Contra-peso com 30 KW (40,8 CV) mec. elevador | Máxima capacidade de carga de alcances Max. capacity and radius Capacidad máxima y alcances | Alcance e capacidade de carga Radius and capacity Alcance y capacidad | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|--------|--------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | m | 17,5 m | 20,0 m | 22,5 m | 25,0 m | 27,5 | 30,0 | 32,5 | 35,0 | 37,5 | 40,0 | 42,0 |
| 42 m | 11200 Kg | 10400 Kg | 4500 Kg 1,8-15,7m | Kg | 3985 | 3425 | 2991 | 2646 | 2365 | 2131 | 1933 | 1765 | 1619 | 1491 | 1400 |
| 40 m | 10400 Kg | 9400 Kg | 4500 Kg 1,8-16,58 | Kg | 4236 | 3643 | 3185 | 2821 | 2523 | 2276 | 2067 | 1889 | 1735 | 1600 | |
| 35 m | 8600 Kg | 7600 Kg | 4500 Kg 1,9-17,79 | Kg | 4500 | 3946 | 3454 | 3062 | 2742 | 2476 | 2252 | 2060 | | | |
| 30 m | 7400 Kg | 6400 Kg | 4500 Kg 1,8-17,92 | Kg | 4500 | 3980 | 3485 | 3089 | 2767 | 2500 | | | | | |
| 25 m | 5800 Kg | 4800 Kg | 4500 Kg 1,8-18,43 | Kg | 4500 | 4107 | 3597 | 3190 | | | | | | | |

Velocidades Speeds Velocidades

| | | |
|--|-------------|-------------------------|
|  | 1,0 R.P.M. | 2,6/3,9 KW (3,5/5,2 CV) |
|  | 28/42 m/min | 1,7/2,6 KW (2,3/3,5 CV) |
|  | 25,0 m/min | 2 x 2,2 KW (2 x 3,0 CV) |

Potência total dos motores com mecanismo elevatório de 18 KW - 28,9 KW
Total motor output with 24 CV hoist gear - 38,7 CV
Potência total de los motores con 18 KW mecanismo elevador

Potência total dos motores com mecanismo elevatório de 30 KW - 40,9 KW
Total motor output with 40,8 CV hoist gear - 55,5 CV
Potencia total de los motores con 30 KW mecanismo elevador de

| Mecanismo elevatório Hoist gear Mecanismo elevador | Marcha Gear Marcha | Capacidade Capacity Capacidad Kg | Velocidade Speeds Velocidades m/min |
|--|--------------------------|---|--|
| Mecanismo elevatório 18 KW Tambor - Normal 48 m - Altura de içamento Standard drum 48 m - Hoisting height Tambor - Normal 48 m - Altura de Izamiento Tambor LS 92 m - Altura de içamento Drum LS 92 m - Hoisting height Tambor LS 92 m - Altura de Izamiento | 1 | 4500 | 3,6 |
| | | 4500 | 19,8 |
| | | 2200 | 40,0 |
| | 2 | 3350 | 5,4 |
| | | 3000 | 29,6 |
| | | 1350 | 59,7 |
| Mecanismo elevatório 30 KW Tambor - Normal 102,5 m - Altura de içamento Hoist gear Standard drum 102,5 m - Hoisting height Mecanismo elevador Tambor - Normal 102,5 m - Altura de Izamiento Tambor LS 150 m Altura de içamento Drum LS 150 m Hoisting height Tambor LS 150 m Altura de Izamiento | 1 | 4500 | 4,5 |
| | | 4500 | 19,0 |
| | | 3950 | 37,0 |
| | 2 | 2400 | 11,0 |
| | | 2400 | 49,0 |
| | | 1350 | 94,0 |

Technical data Datos técnicos