

# SEBMAQ

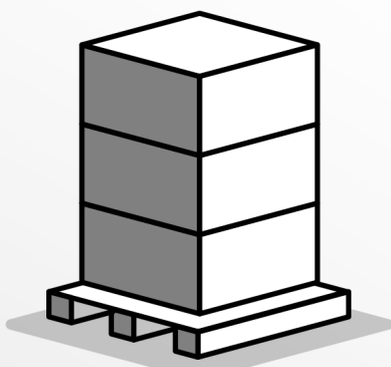
## Grúa Horquilla

**LONKING LG30DT**

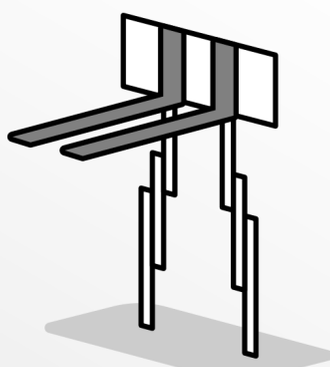
**Nueva**



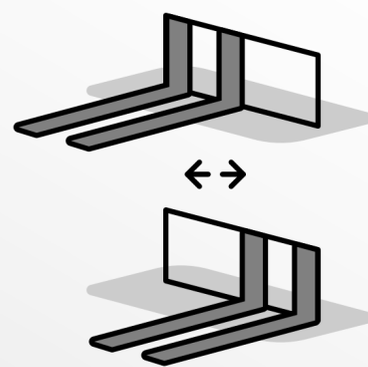
La grúa horquilla Lonking se destaca por su potencia y versatilidad. Está equipada con un motor Xinchai de alto desempeño y un triple mástil con dos canales internos y un cilindro de elevación libre. Incluye un tablero de monitoreo electrónico con pantalla LCD y un sistema de cableado optimizado que mejora la seguridad y confiabilidad.



**Peso Máx.  
3.000 kg**



**Triple Mástil  
4.500 mm**



**Movimiento  
Lateral**

# GRÚA HORQUILLA LONKING LG30DT

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Origen                                  | <b>China</b>                    |
| Motor                                   | <b>Xinchai</b>                  |
| Capacidad máxima de carga               | <b>3.000 Kg</b>                 |
| Potencia nominal:                       | <b>36.8/49/2650 (Kw/Hp/rpm)</b> |
| Distancia máxima a centro de carga      | <b>500 mm</b>                   |
| Altura de elevación libre               | <b>125 mm</b>                   |
| Angulo de inclinación de la torre       | <b>6/12°</b>                    |
| Estándar de emisión                     | <b>Euro V</b>                   |
| Distancia entre ejes                    | <b>1.750 mm</b>                 |
| Ancho de trocha (delantero/trasero)     | <b>1030/980</b>                 |
| Tamaño de uñas STD                      | <b>1070x125x45 mm</b>           |
| Velocidad de elevación de carga         | <b>500 mm/s</b>                 |
| Velocidad crucero                       | <b>20 Km/h</b>                  |
| Desplazamiento                          | <b>2.369 L</b>                  |
| Peso operativo                          | <b>4270 Kg</b>                  |
| Motor torque máximo                     | <b>156/1800 Nm/Rpm</b>          |
| Motor cilindrada                        | <b>2.67L</b>                    |
| Rodado Frontal                          | <b>28x9-15-14PR</b>             |
| Rodado trasero                          | <b>6.50-10-10PR</b>             |
| Min. Ancho para pallets 1000x1200 (LxW) | <b>4200 mm</b>                  |