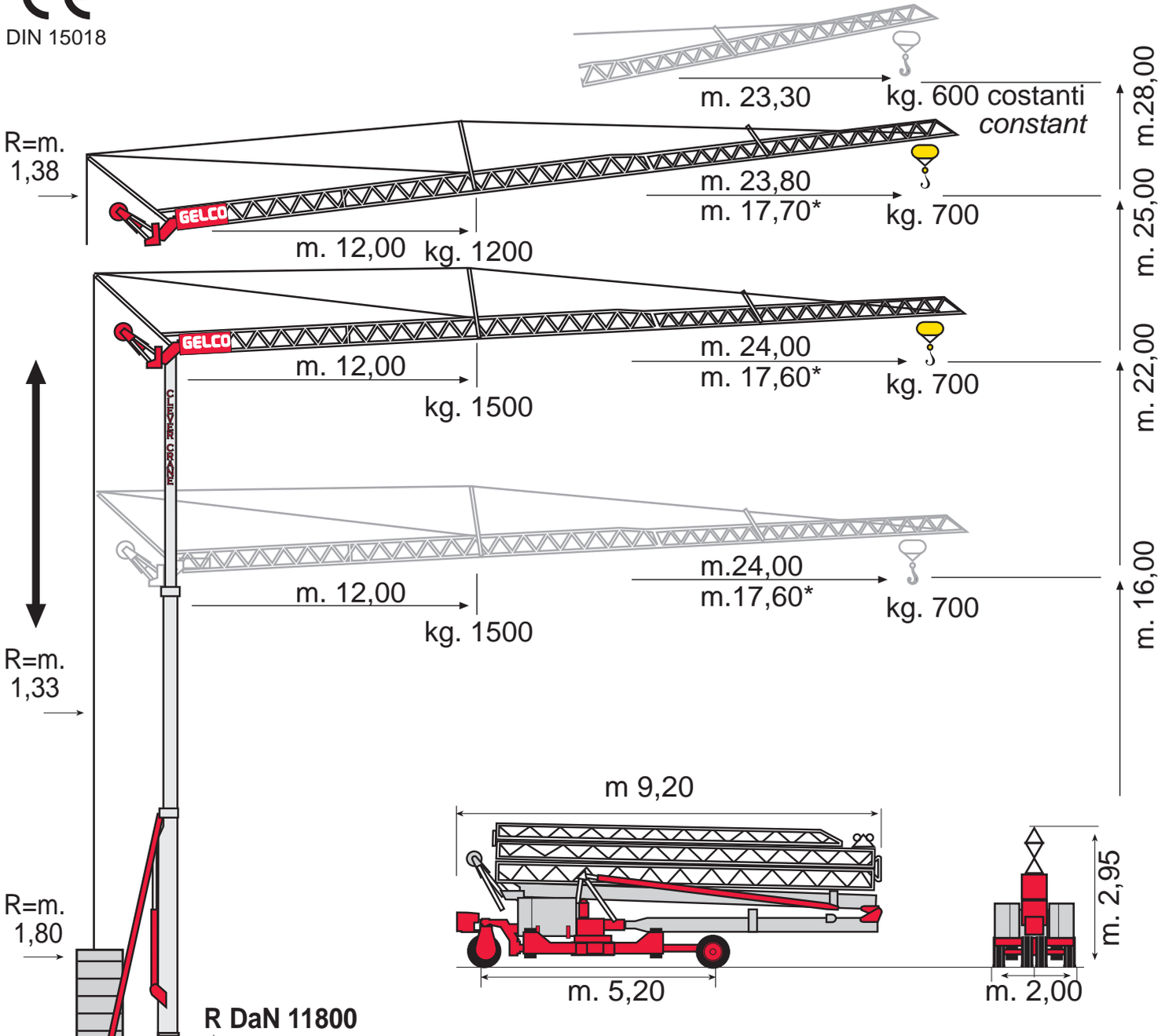




DIN 15018



G 2424 TTBE/P

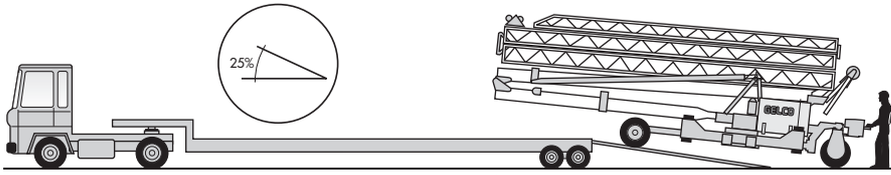
preinstalación para
incorporar patas
telescopicas con
accionamiento

prepared for
telescopic supports

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS/TECHNICAL CHARACTERISTICS

		Trifásica 3 velocidades Three-phase 3 speed	Monofásica con carga a velocidad progresiva Progressive speed loaded single-three-phase	Monofásica con descarga a velocidad progresiva Progressive speed unloaded single-three-phase		
			220 V	380 V	220 V	380 V
Elevación m/min. Hoisting m/min	monofásica/single-phase	9				
	trifásica/three-phase	18	0 - 22	0 - 36	0 - 46	
	monofásica con inductor mono-three-phase with inverter	36				
Carro/Trolleying - m/min.		25	0 - 25	0 - 25	0 - 25	
Orientación con inductor rpm/Slewing with inverter rpm		0 - 0,9	0 - 0,9	0 - 0,9	0 - 0,9	
Potencia eléctrica/Main supply		9 Kw	3 Kw	9 Kw	3/9 Kw	
Peso de la grúa/Crane weight with base ballast kg		14.000	Lastre/Total ballast kg 13.000			
R ● 11.800 DaN R ■ 10.500 DaN		* Con aguilón modular/with modular jib				

Para incrementar el rendimiento de la grúa, las características técnicas pueden modificarse sin notificación previa.
In order to improve the performances of the crane, the technical characteristics can vary without warning.

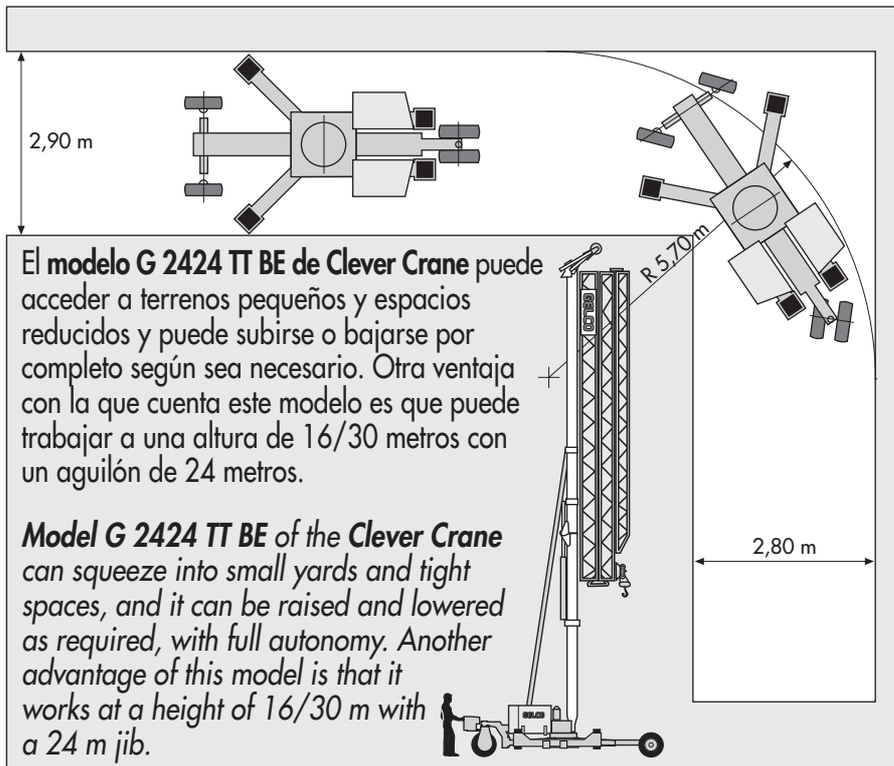
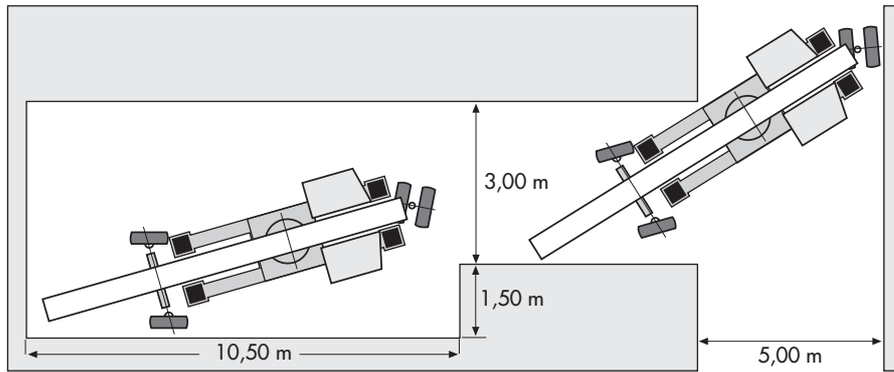


Clever Crane puede desplazarse de forma autónoma sobre rampas con una inclinación de hasta un 25%.

*When loading and unloading the truck the **Clever Crane** can reach 25% inclination slope*

Todos los modelos **Clever Crane** pueden colocarse en espacios reducidos de casi el mismo tamaño que la máquina.

*All models of **Clever Crane** can be positioned in very short spaces, not much longer than the machine itself.*



El modelo **G 2424 TT BE** de **Clever Crane** puede acceder a terrenos pequeños y espacios reducidos y puede subirse o bajarse por completo según sea necesario. Otra ventaja con la que cuenta este modelo es que puede trabajar a una altura de 16/30 metros con un aguilón de 24 metros.

***Model G 2424 TT BE** of the **Clever Crane** can squeeze into small yards and tight spaces, and it can be raised and lowered as required, with full autonomy. Another advantage of this model is that it works at a height of 16/30 m with a 24 m jib.*

TRES PATENTES INTERNACIONALES

- **Chasis motorizado con cuatro ruedas direccionales**

Además de poder desplazarse de forma completamente autónoma, la GELCO puede superar pendientes de hasta un 25%, transitar por calles estrechas, acceder a pequeños terrenos y desplazarse lateralmente.

- **Tercera torre telescópica**

Disminuye la longitud de la GELCO en un 45% al plegarla para ser transportada e incrementa su altura de funcionamiento en un 45%.

- **Chasis telescópico**

El chasis telescópico no modifica las características técnicas de la GELCO. La base se eleva a 2,75 metros, permitiendo el paso libre inferior de peatones bajo la GELCO. Disminuye los problemas en el plegado y desplegado del brazo en espacios reducidos

THREE INTERNATIONAL PATENTS

- **Motorized chassis with 4 steering-wheels**

It can move the machine with full autonomy, can go up to 25% inclination slopes, goes through narrow streets and reach small courtyards, can make lateral movements.

- **Third telescopic tower**

Reduces of 45% the length of the folded crane during transport and increases of 45% the height of crane when working.

- **Telescopic chassis**

This chassis is self mounting, and it does not modify any technical characteristic of the crane. The base lifts up of m 2,75, allowing pedestrians to walk through underneath the crane. It reduces the problems of jib's folding and unfolding in tight yards.

GELCO

Prodotto da/Produced by:
GELCO/Rosate (MI)
 Via Silvio Pellico, 13
 20088 Rosate (MI)
 + 39 02 90848689
 info@gelcogru.com
 www.gelcogru.com
 export@gelcogru.com
 +39 345 6622690