

# MANIPULADORA TELESCÓPICA JCB | 540-170

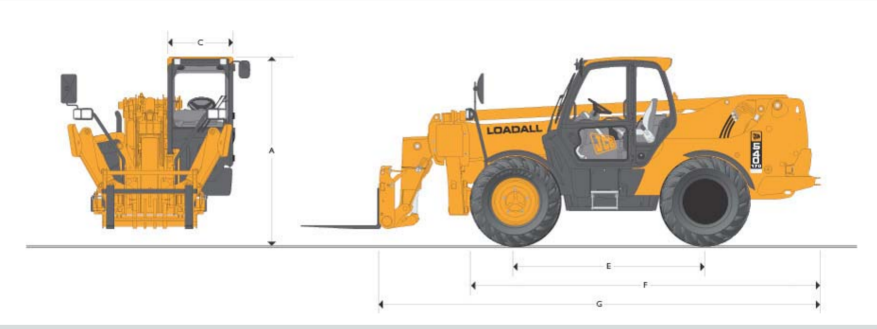




CARGA ÚTIL MÁX: 4,0 toneladas

ALTURA MAX. DE ELEVACION: 16,7 metros

POTENCIA MÁX. DEL MOTOR: 74,6 kW (100hp)



### DIMENSIONES ESTÁTICAS

Modelo	540-170
	m
A Altura total	2,69
B Ancho total	2,44
C Ancho interior de la cabina	0,94
D Ancho de vía delantero	1,90
E Distancia entre ejes	2,75
F Longitud total hasta neumáticos delanteros	5,08
G Longitud total hasta el tren delantero	6,36

Modelo	540-170
	m
H Espacio en relación con el suelo	0,40
Ancho sobre neumáticos	2,35
Ancho sobre los estabilizadores completamente extendidos	3,34
Radio de giro externo (sobre neumáticos)	4, I
Peso	kg 12160
Neumáticos	15,5

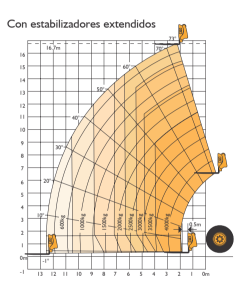
ligh Performano by Design



## MANIPULADORA TELESCÓPICA JCB | 540-170

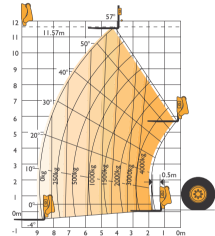


#### RENDIMIENTO DE ELEVACION



## Con estabilizadores recogidos

-(Ángulo de oscilación de nivelación de chasis +9°)



#### RENDIMIENTO DE ELEVACION

Modelo		540-170
Con estabilizadores extendidos		
Capacidad de elevación máxima	kg	4000
Capacidad de elevación a altura total	kg	2500
Capacidad de elevación a alcance máximo	kg	600
Altura de elevación:	m	16,7
Alcance a altura de elevación máxima	m	2,05
Alcance delantero máximo	m	12,50
Alcance con carga de 1 tonelada	m	10,50
Altura de colocación	m	16,20

Cumple con la prueba de estabilidad EN 1459 anexo B.

4000
1500
0
11,57
4,15
9,04
6,00
10,90

Cumple con la prueba de estabilidad EN 1459 anexo B.

High Performand by Design

