

CMC
THE SPECIALIFT

SERIE DP
DOUBLE PERFORMANCE





SERIE DP

DOUBLE PERFORMANCE

Doble brazo telescópico, alta tecnología, prestaciones elevadas al cuadrado.

Una familia de auténticas campeonas. Siendo su peso reducido, las prestaciones son increíbles: eso se debe a la elección de materiales de alto rendimiento, a su inigualable maniobrabilidad garantizada por un sistema de control automático avanzado en tecnología, sencillo e intuitivo, y a las múltiples zonas de estabilización controladas electrónicamente que las hacen eficaces y fiables en cualquier condición de trabajo.

Disponibles en tres versiones, con alturas de trabajo de aproximadamente 27, 30 y 32 metros, todas ellas con doble brazo telescópico más jib, las plataformas aéreas sobre orugas de la serie DP de CMC son capaces de llegar prácticamente a cualquier lugar gracias a su gran alcance lateral y a la posibilidad de trabajar en negativo.

S27



S30



S32



VENTAJAS



Facilidad de transporte

Con alto rendimiento, peso reducido y tamaño compacto, las plataformas de la serie DP de CMC son autocargables y fácilmente transportables en camión.

Versatilidad de uso

Gracias a su excepcional altura de trabajo, su gran alcance lateral, su capacidad para trabajar en negativo, su gran capacidad de nivelación y estabilización y el apoyo del sistema de guiado y control automático, las plataformas de la serie DP de CMC son capaces de ir a cualquier parte y operar en todas las condiciones.



Facilidad de uso

Las plataformas aéreas de tipo araña de la serie DP están equipadas con el sistema de autocontrol automático de CMC - Self Control System by CMC. Se trata de un sistema electrónico que actúa de manera automática y realiza diferentes operaciones importantes como: estabilizar la plataforma, controlar la velocidad y fluidez de maniobra de los brazos, cerrar automáticamente la parte aérea.

CARACTERÍSTICAS

Tubo aire/agua 200 bar y presa de 230 V y 12 V en la cesta



Algunos elementos opcionales disponibles	S27	S30	S32
Versión con batería de litio (200 Ah)	●	●	
Versión con batería de litio (300 Ah)			●
Versión híbrida (motor diesel + batería de litio)	●	●	●
Motor eléctrico de 230V, 120V o 110V	●	●	
Motor eléctrico de 380V, 230V, 120V o 110V			●
Orugas grises anti-marcas	●	●	●
Cesta en fibra de vidrio en 1 o 2 personas	●	●	●
Kit de conexión remota	●	●	●
Colores personalizados	●	●	●

APLICACIONES DE LAS PLATAFORMAS DE CMC



Obras de restauración de edificios, incluso en contextos de difícil acceso como el interior de iglesias, edificios históricos, hoteles y centros comerciales.

Gestión y mantenimiento de plantas y edificios especialmente en áreas con tráfico limitado o en lugares de difícil acceso para plataformas montadas en camiones.



Poda de árboles altos incluso cuando se opera en espacios limitados dentro de hogares privados o en cespederas particularmente delicadas.



天翼智谷

CMC 32

DATOS TÉCNICOS

S27

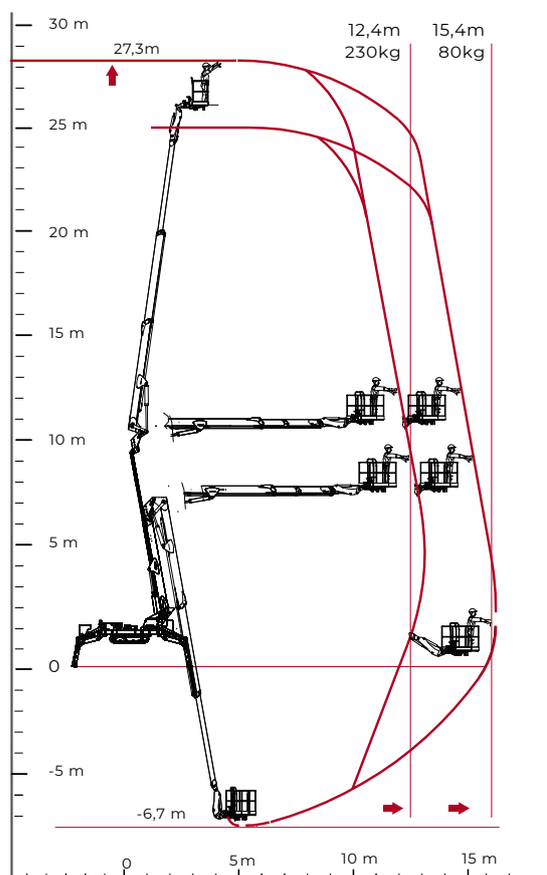
PRESTACIONES Y DIMENSIONES

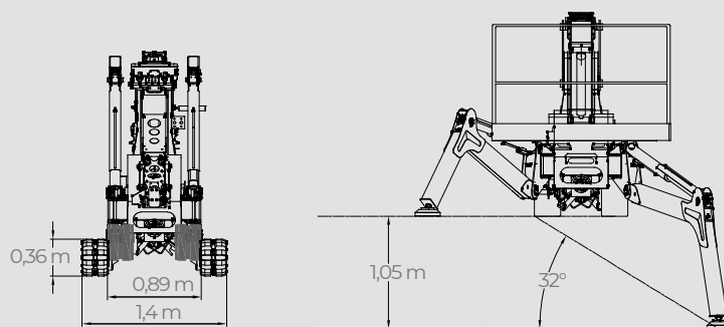
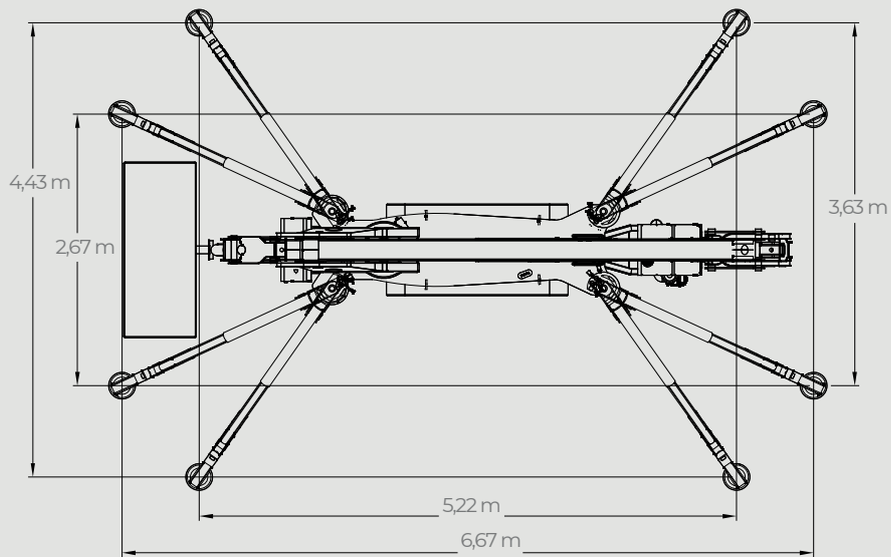
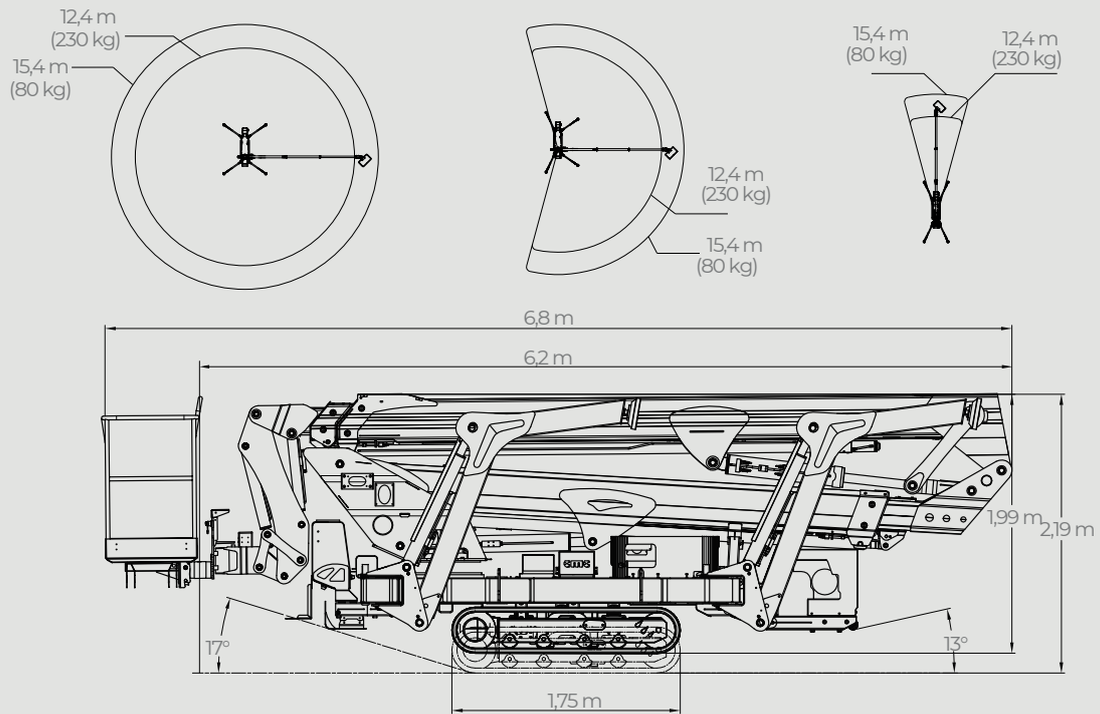


Características principales

Una plataforma compacta, versátil y con elevadas prestaciones: 27,3 metros de altura de trabajo, 15,4 metros de alcance lateral y hasta 6,7 metros de alcance negativo. Con cuatro zonas de estabilización, puede realizar una amplia gama de tareas con una eficacia y fiabilidad inigualables.

Altura máxima de trabajo	27,3 m
Posibilidad de trabajar en negativo	-6,7 m
Alcance lateral máximo	15,4 m
Altura a nivel del suelo	25,3 m
Capacidad máxima en la cesta	230 kg
Dimensiones de la cesta	1,7 x 0,7 x 1,1 m
Rotación de la cesta	+/-90°
Rotación de la torreta	+/- 200° (400° continuos)
Peso total	4109 Kg





*Los datos pueden cambiar debido a las actualizaciones de los componentes

DATOS TÉCNICOS

S30

PRESTACIONES Y DIMENSIONES

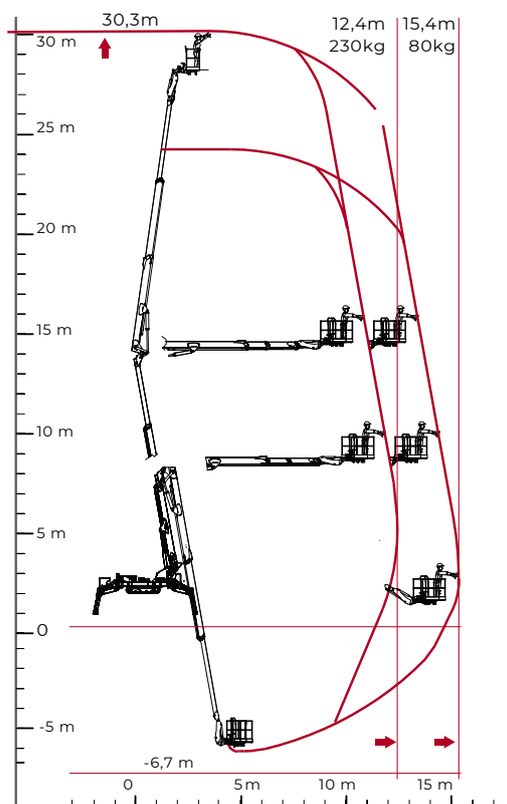


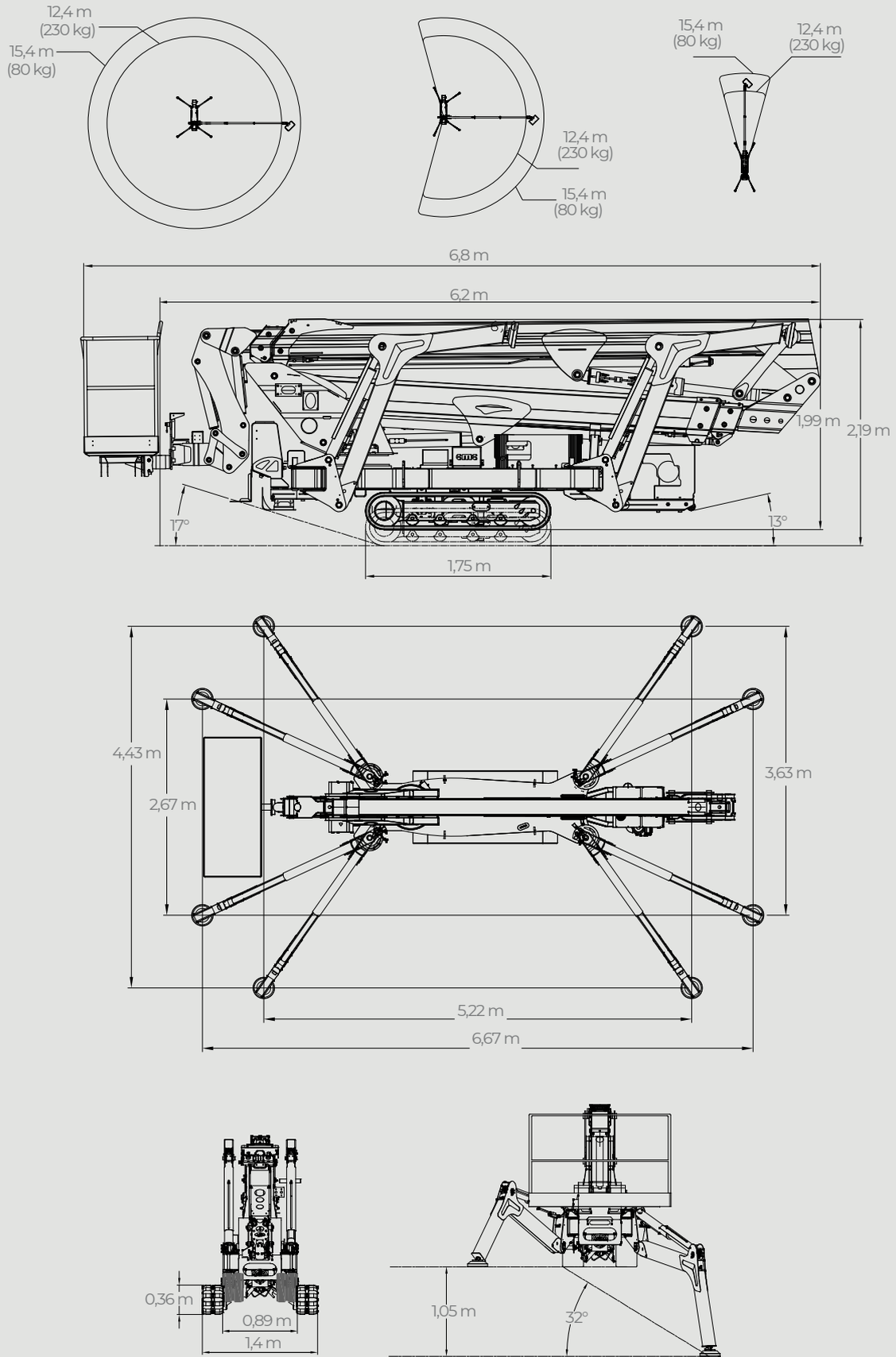
Características principales

Una concentración de potencia y tecnología capaz de impresionar en todo tipo de aplicaciones.

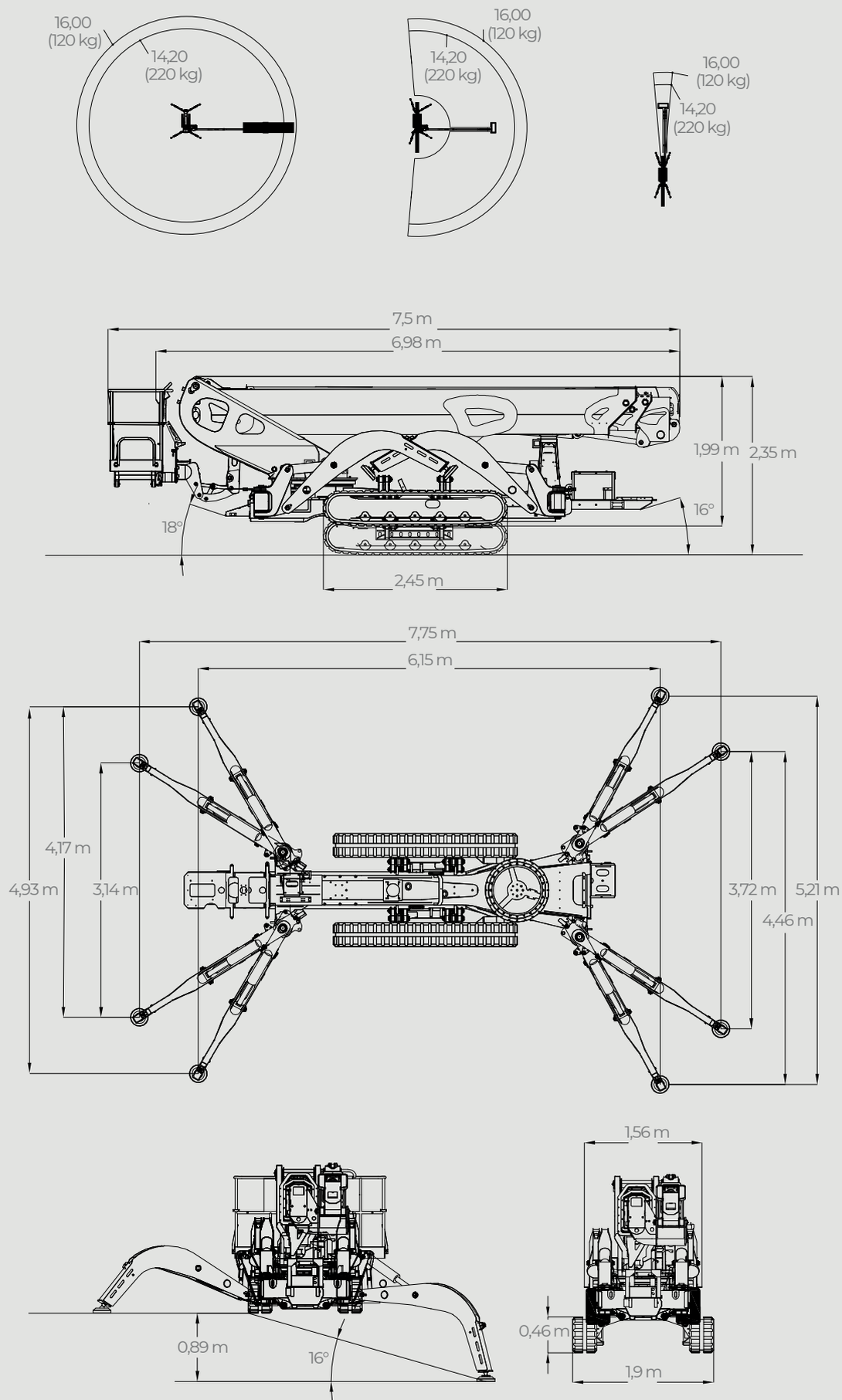
Con cuatro zonas de estabilización, dos zonas de trabajo y estabilizadores arriba y abajo, se trata de una plataforma aérea de tipo araña que puede trabajar en cualquier terreno y llegar a los lugares más difíciles, aprovechando de sus 30,3 metros de altura máxima de trabajo, 15,4 metros de alcance lateral y 6,7 metros de alcance negativo.

Altura máxima de trabajo	30,3 m
Posibilidad de trabajar en negativo	-6,7 m
Alcance lateral máximo	15,4 m
Altura a nivel del suelo	28,3 m
Capacidad máxima en la cesta	230 kg
Dimensiones de la cesta	1,7 x 0,7 x 1,1 m
Rotación de la cesta	+/-90°
Rotación de la torreta	+/- 200° (400° continuos)
Peso total	4285 Kg





*Los datos pueden cambiar debido a las actualizaciones de los componentes



*Los datos pueden cambiar debido a las actualizaciones de los componentes



CMC 332

CMC

LICENSED &



LAS PLATAFORMAS AUTOPROPULSADAS SOBRE ORUGAS DE CMC

SERIE F

MODELOS	ALTURA MÁX DE TRABAJO	ALCANCE MÁX	PESO
S13F	12,9 m	8,5 m	1565 Kg
S15F	14,8 m	8,7 m	2378 Kg
S18F	17,78 m	11,15 m	2495 Kg

SERIE LC

MODELOS	ALTURA MÁX DE TRABAJO	ALCANCE MÁX	PESO
S15	14,9 m	6,9 m	1820 Kg
S19E	18,7 m	9,3 m	2545 Kg
S19N	18,9 m	9,5 m	2435 Kg
S23	23 m	12,4 m	2880 Kg

SERIE HD

MODELOS	ALTURA MÁX DE TRABAJO	ALCANCE MÁX	PESO
S19HD	18,7 m	11,4 m	2685 Kg
S22HD	21,6 m	12,5 m	3025 Kg

SERIE DP

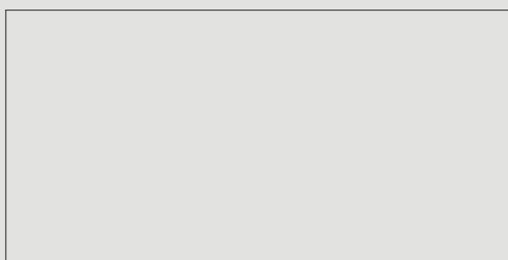
MODELOS	ALTURA MÁX DE TRABAJO	ALCANCE MÁX	PESO
S27	27,3 m	15,4 m	4109 Kg
S30	30,3 m	15,4 m	4285 Kg
S32	32 m	16 m	7255 Kg

SERIE XL

MODELOS	ALTURA MÁX DE TRABAJO	ALCANCE MÁX	PESO
S41	41 m	19 m	13460 Kg

SERIE i

MODELOS	ALTURA MÁX DE TRABAJO	ALCANCE MÁX	PESO
i23	23 m	10 m	3930 Kg



CMC
THE SPECIALIFT

Via Bitritto, 119 - 70124 BARI - ITALY
Tel. +39 080 532 66 06 - Fax +39 080 536 85 41
www.cmclift.com - info@cmclift.com

Síganos en

