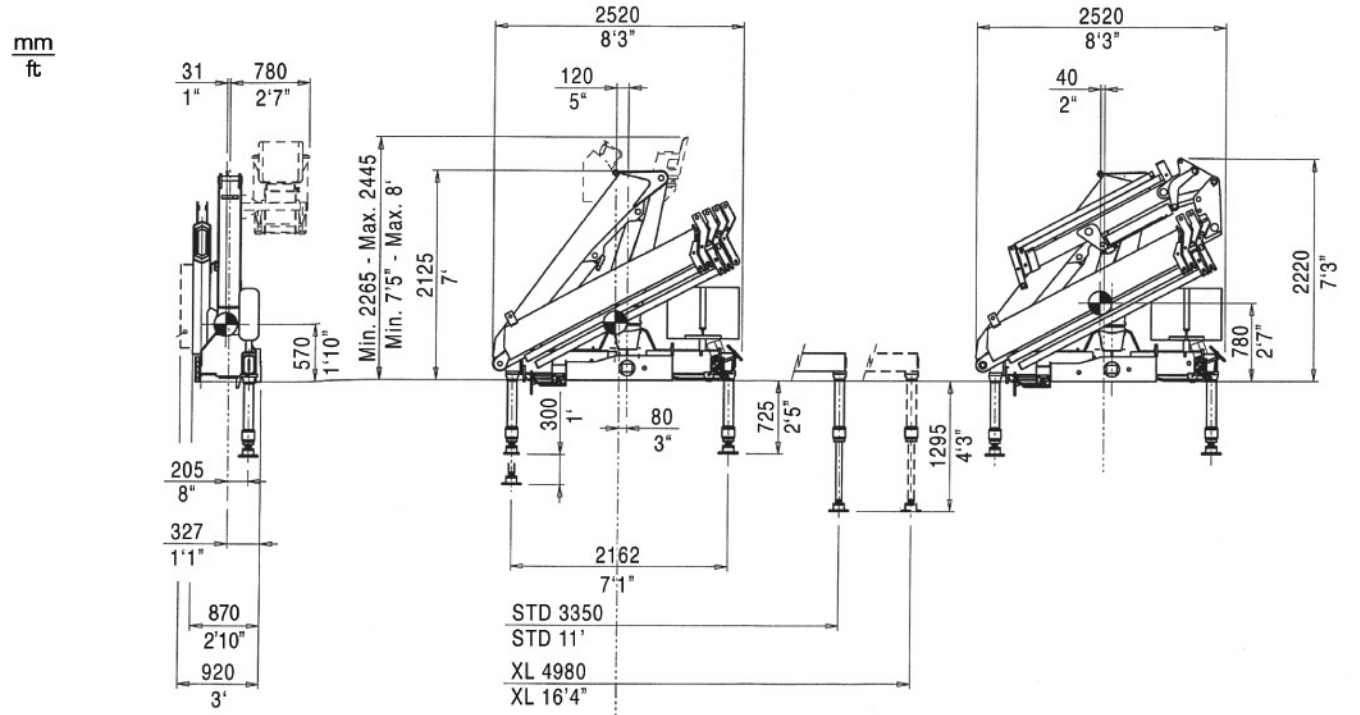


[12] PM



	12021	12022	12023	12024	12025	12023 +J11	12023 +J12
Maximum lifting moment Memento del elevació màxima	ft lbs	82540	79920	77080	75450	69200	-
Maximum hydraulic reach Alcance hidràulico horizontal - horizontal vertical - vertical	ft	20'10"	27'1"	33'8"	40'2"	46'5"	46'3"
	ft	31'2"	37'7"	43'6"	50'0"	56'1"	55'9"
Maximum reach with manual extensions Alcance con prolongas manuales horizontal - horizontal vertical - vertical	ft	-	-	52'2"	52'6"	52'6"	55'7"
	ft	-	-	60'8"	61'0"	61'0"	64'12"
Hydraulic system - Sistema hidràulico recommended oil flow - caudal requerido	gals/min	8	8	8	8	8	8
rated pressure - presión màxima	Psi	3990	3990	3990	3990	3990	3990
tank capacity - capacidad del depósito de aceite	Gals	23	23	23	23	23	23
Slewing system - Sistema de giro slewing angle - àngulo de giro	°	390	390	390	390	390	390
slewing moment - momento de giro	ft lbs	11800	11800	11800	11800	11800	11800
max. working heel - inclinación máxima de trabajo	% (°)	8,7(5)	8,7(5)	8,7(5)	8,7(5)	8,7(5)	0
Standard crane weight - Peso de la grúa est Empty oil tank - deposito de aceite vacío LC version - LC version Empty oil tank - deposito de aceite vacío	lbs	3042	3285	3516	3726	3946	4034
	lbs	3131	3351	3549	3792	-	-

[12] PM



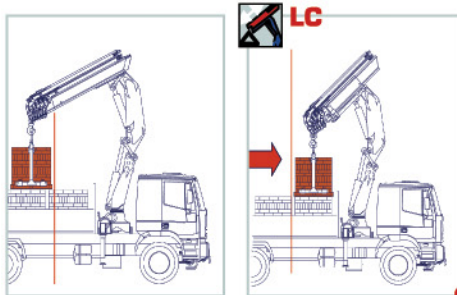
CLASSIC



Cod. 836696 ED. 07



- PM crane in LC version, with first hydraulic retractable boom, optimizes the load positioning close to the column, and makes easy the placement of heavy and bulky loads.
- En la versión LC, el primero brazo se recoge hidráulicamente, así que permite de elevar, mover y también colocar material pesado y de grande tamaño cerca de la columna.



- Up to 5 hydraulic extensions available.
● Disponible hasta 5 extensiones hidráulicas.

- Jib with 1 and 2 extensions on 3 extension crane version.
● Jib con 1 y 2 extensiones en la grúa del modelo con 3 extensiones.



- Manual extensions on crane and jib with LMU device (opt).
● Prolongas manuales sobre la grúa y antenas con dispositivo LMU (opt).

- Stabilizers with manual and hydraulic extension, extendable up to 16'5" ft.
● Brazos estabilizadores con extensión manual y hidráulica que ofrecen un alcance máximo de 5 m.

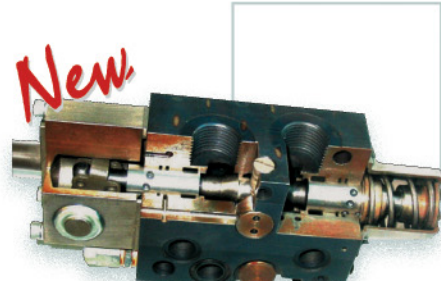
ACCESSORIES - ACCESSORIOS

New



Heat exchanger:
Cambiador de calor.

New



Hawe proportional hydraulic control valve block.
Distribuidor hidráulico proporcional Hawe.



Raised control station: maximum angle of visibility.
Puesto de maniobra en pie: máximo ángulo de visibilidad.



CERTIFIED PAINTING QUALITY SYSTEM
SISTEMA DE BARNIZADO DE CALIDAD CERTIFICADA



3 YEARS OF WARRANTY ON THE STRUCTURAL PARTS
3 AÑOS DE GARANTÍA POR LAS PARTES STRUCTURALES



DECLARATION OF CONFORMITY OF THE MANUFACTURER
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DEL PRODUCTOR



Scanreco multifunction radio control.
Radiocontrol multifunción Scanreco.



Hydraulic winches with a capacity ranging from 2090 lbs up to 2430 lbs on cranes.
Cabrestantes hidráulicos de 950 kg a 1100 kg en grúa.

Slewing by rack
Rotación con cremallera de giro



LC execution
Configuración LC

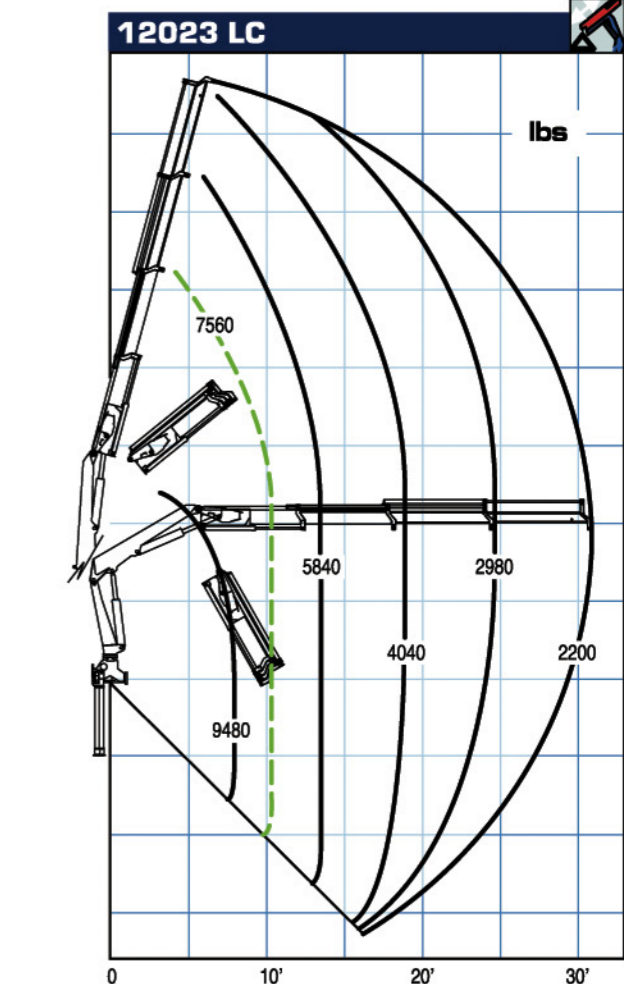
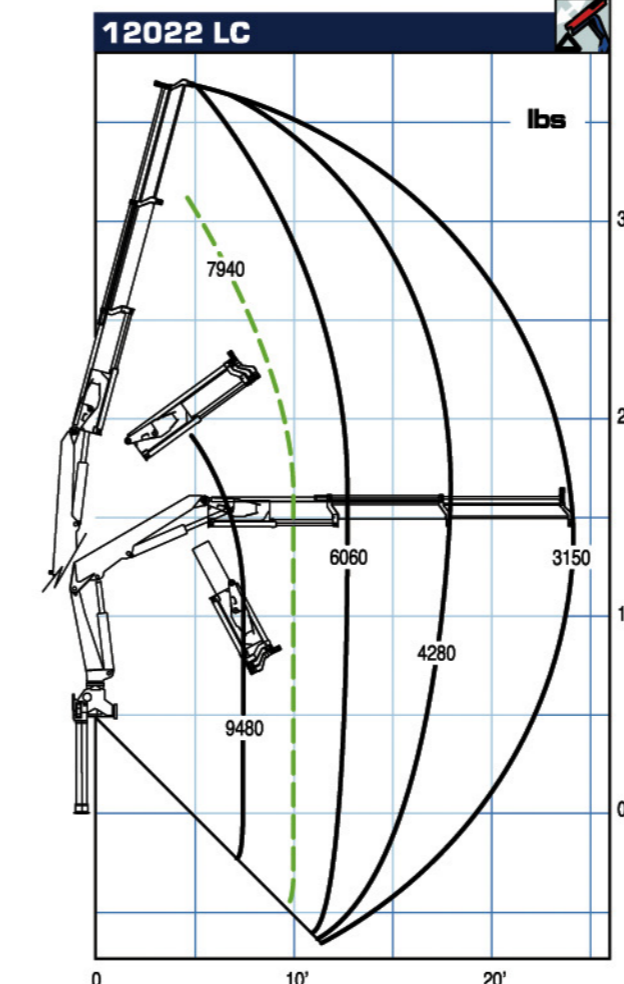
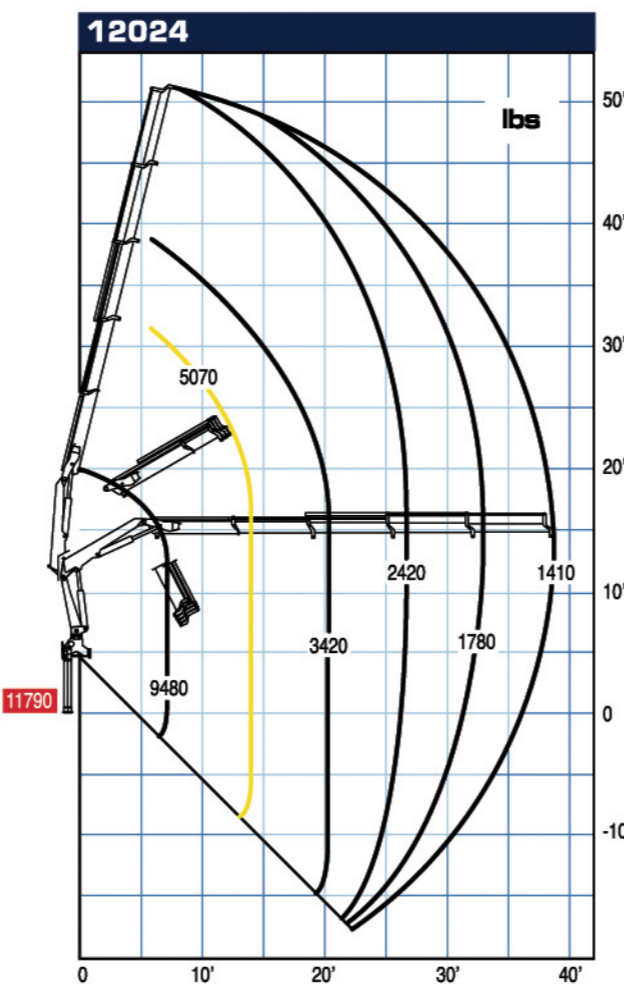
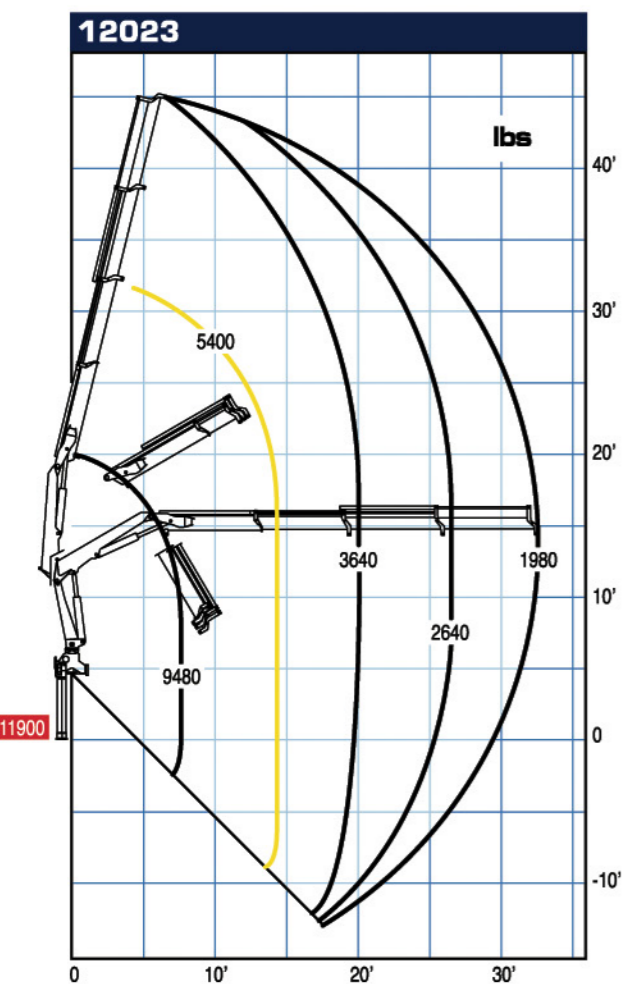
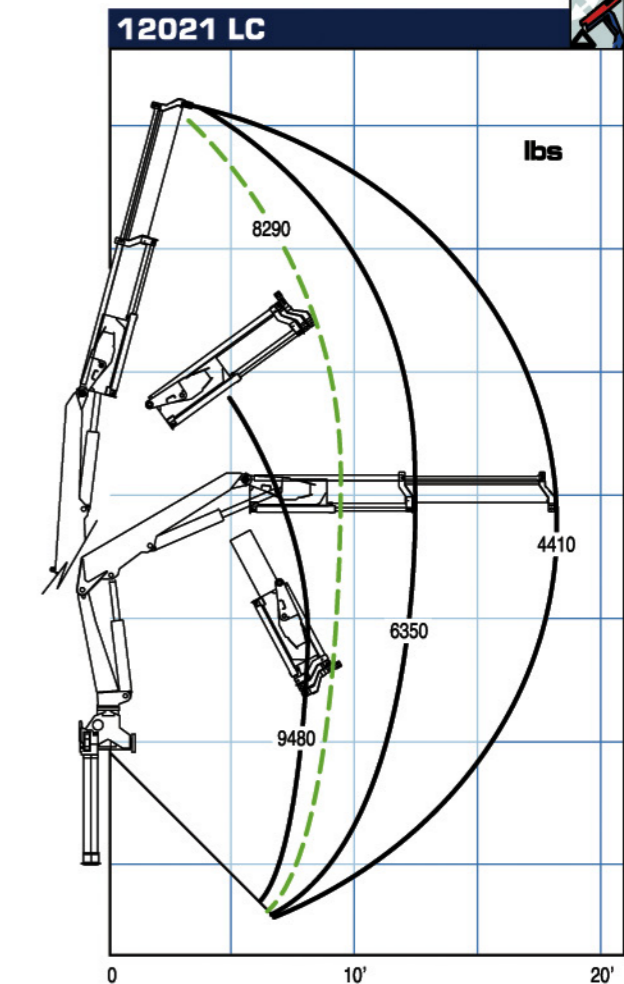
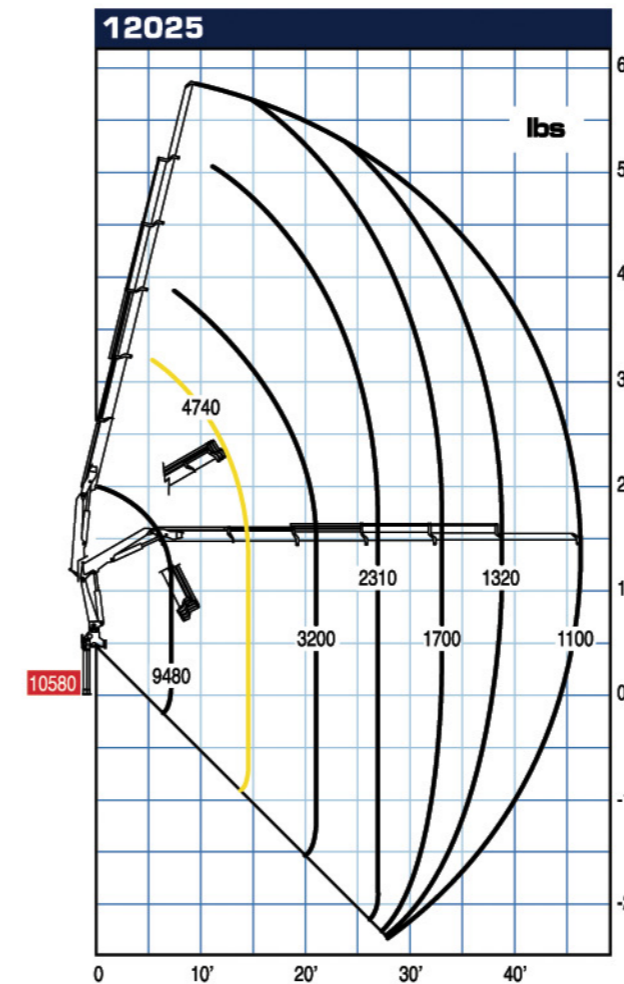
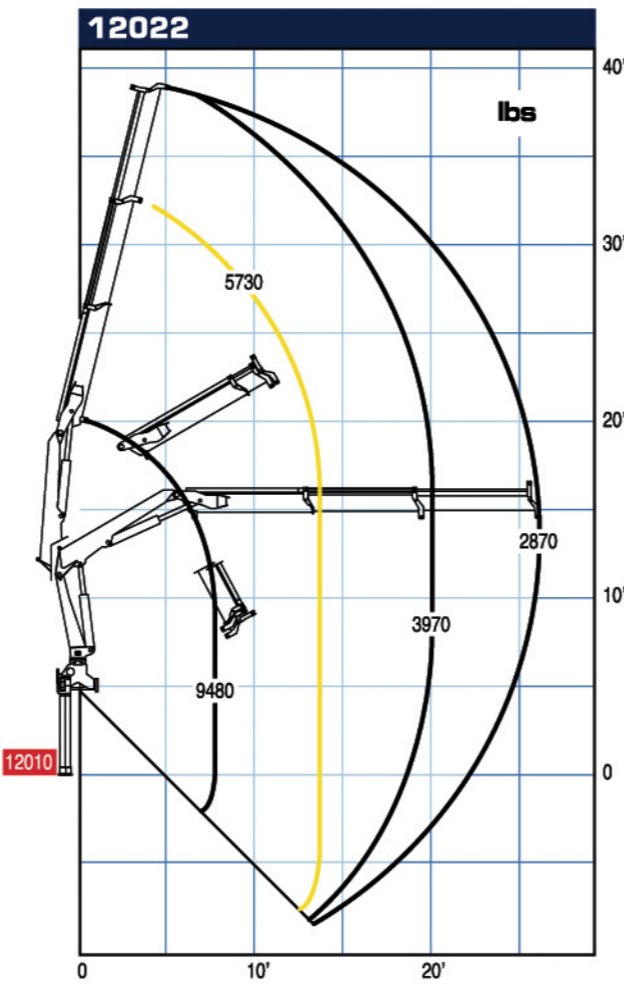
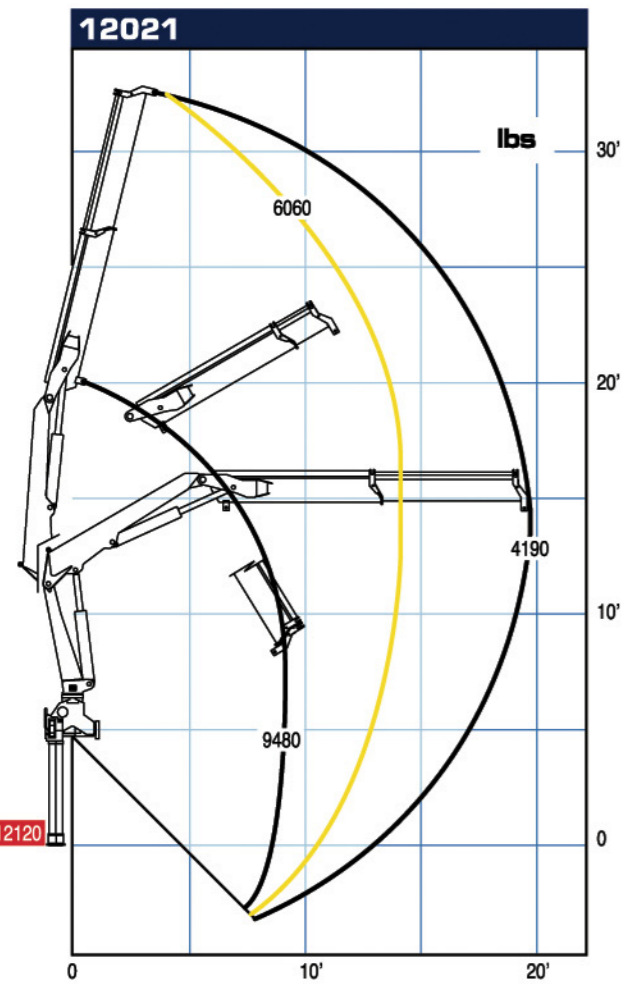


Manual outrigger booms
Brazos estabilizadores a salida manual

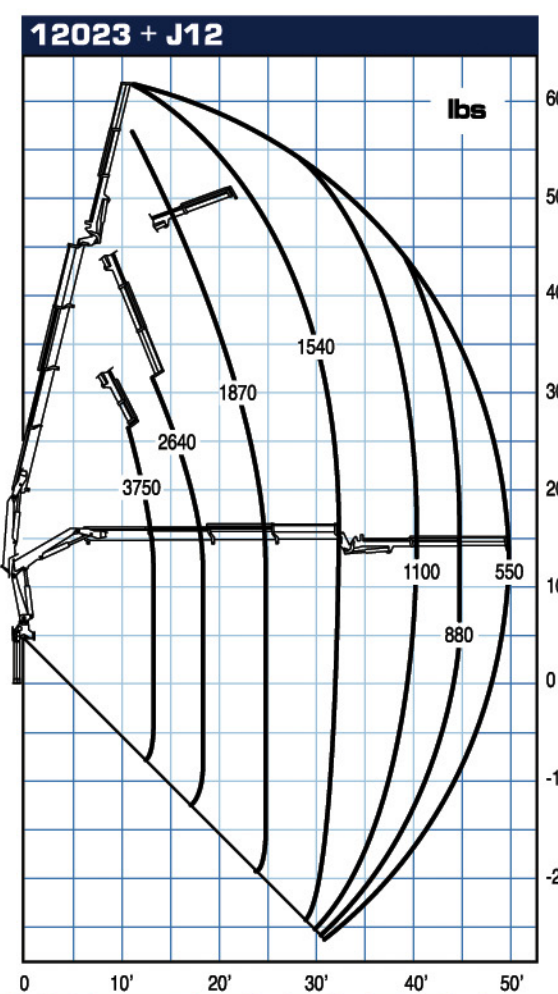
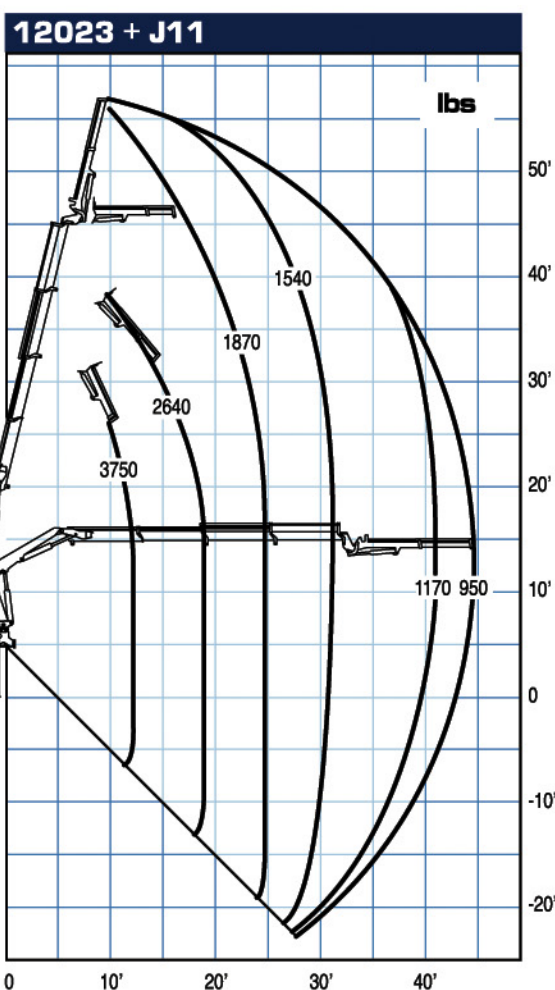
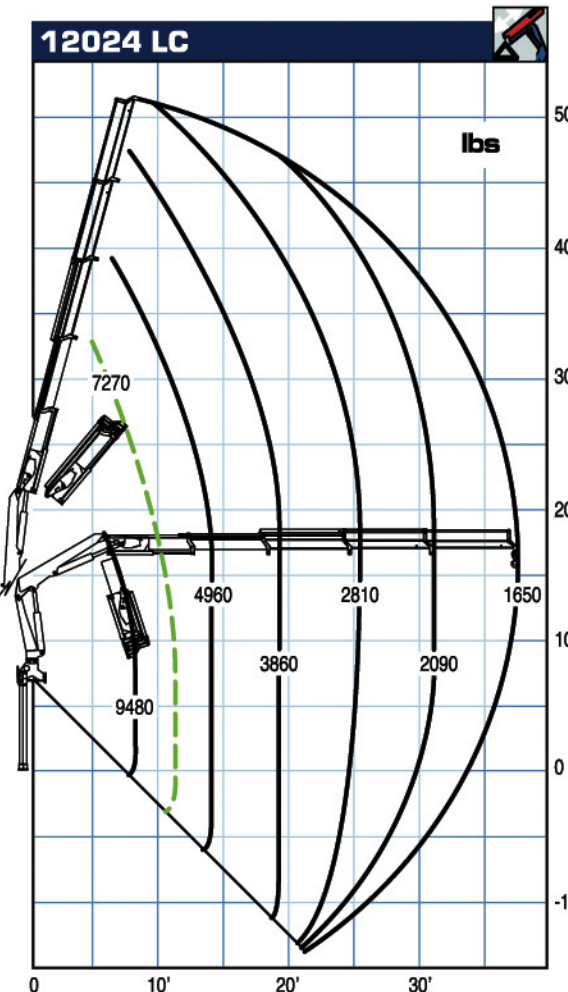


Extention sequence boom
Salida secuencial de los brazos





CLASSIC



CLASSIC

[12] ^{PM}

LC (Long-Short) Telescopic System

Sistema telescópico LC (Largo-Corto)

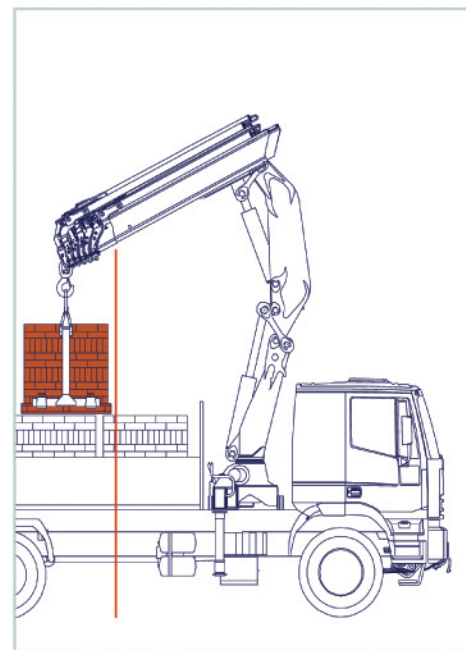
The **LC System**, which has become part of the PM range, enables movement of telescopic booms within a 1st boom acting as a sheath. This is done using the same control of the boom extension cylinders and without altering the maximum outreach.

Approaching the column and raising the attachment point by approximately **80 cm** with respect to the loading surface optimises both load handling and positioning. The LC system does not reduce the extension stroke but on the contrary increases it, thus making the crane suitable for any loading position.

El **Sistema LC**, ya consolidado en la producción de PM, permite el desplazamiento de los brazos telescópicos dentro de un primer brazo a modo de vaina, utilizando el mismo mando de los gatos de esfílo de los brazos y dejando invariada la distancia de alcance máximo.

El acercamiento a la columna y el levantamiento del punto de enganche unos **80 cm** sobre el plano de carga permite optimizar tanto el desplazamiento como el posicionamiento de la carga.

El sistema LC no limita el recorrido del esfílo sino que lo amplía, de manera que la grúa resulta adecuada para afrontar cualquier posición de carga.



PM