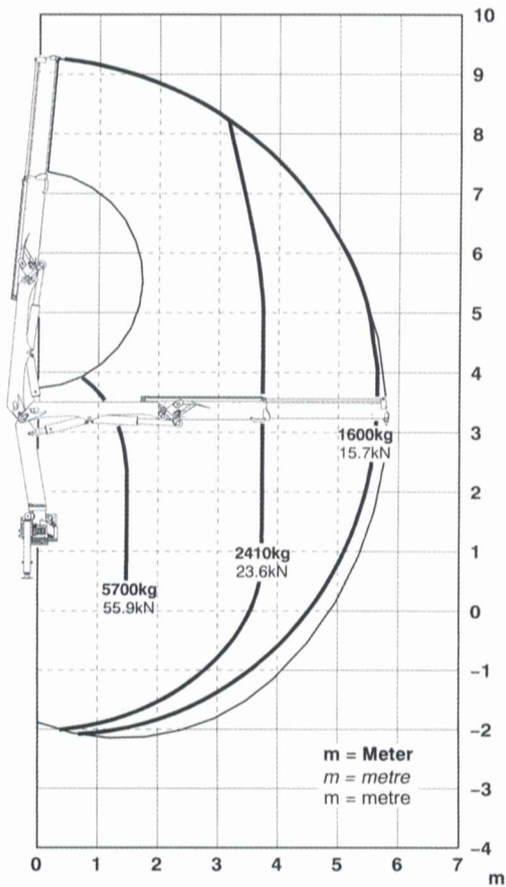


PK 9501

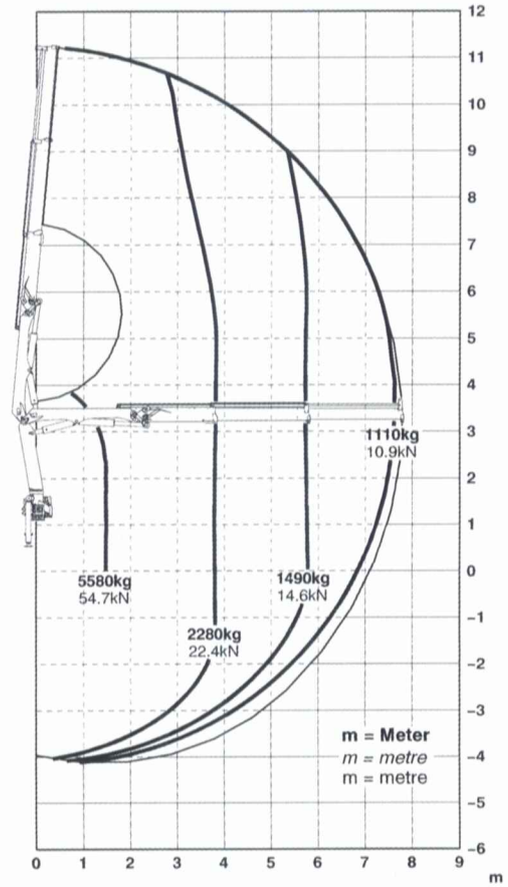
PALFINGER



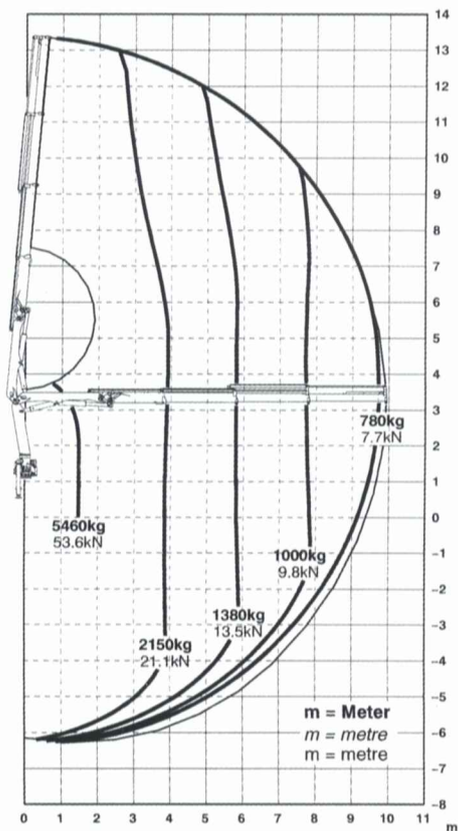
PK 9501



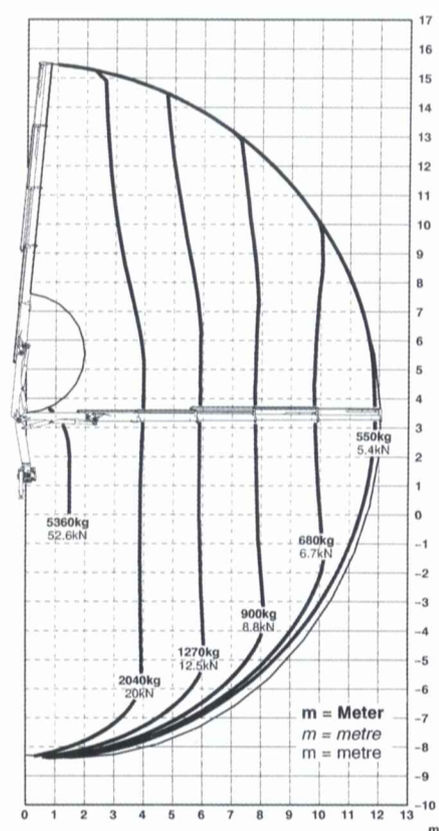
PK 9501 A



PK 9501 B



PK 9501 C



Datos técnicos (DIN 15018 H1-B3):

PK 9501

Momento de elevación	88 kNm / 9 tm
Máx. capacidad	5700 Kg / 55,9 kN
Alcance hidráulico máximo	14,2 m
Alcance máximo (+ fly-jib)	16,2 m
Angulo de giro	400°

Grúa standard:

Par de giro neto	11,8 kNm / 1,2 tm
Alcance	5,8 m
Anchura de apoyo	standard 3,3 m máxima 5,6 m
Espacio para montaje	min. 0,65 m / max. 0,69 m
Anchura grúa plegada	2,4 m
Presión de trabajo	300 bar
Caudal recomendado	30 L/min
Peso propio con gatos	1039 Kg



Capacidad máxima:

Alcance Capacidad

PK 9501

hidráulico

1,4 m	55,9 kN / 5700 Kg
3,7 m	23,6 kN / 2410 Kg
5,6 m	15,7 kN / 1600 Kg

PK 9501 A

hidráulico

1,4 m	54,7 kN / 5580 Kg
3,8 m	22,4 kN / 2280 Kg
5,7 m	14,6 kN / 1490 Kg
7,6 m	10,9 kN / 1110 Kg

Alcance Capacidad

PK 9501 B

hidráulico

1,4 m	53,6 kN / 5460 Kg
3,9 m	21,1 kN / 2150 Kg
5,8 m	13,5 kN / 1380 Kg
7,7 m	9,8 kN / 1000 Kg
9,7 m	7,7 kN / 780 Kg

mecánico

11,9 m	5,8 kN / 590 Kg
13,9 m	4,7 kN / 480 Kg
15,9 m	3,8 kN / 390 Kg

Alcance Capacidad

PK 9501 C

hidráulico

1,4 m	52,6 kN / 5360 Kg
4,0 m	20,0 kN / 2040 Kg
5,9 m	12,5 kN / 1270 Kg
7,8 m	8,8 kN / 900 Kg
9,8 m	6,7 kN / 680 Kg
11,9 m	5,4 kN / 550 Kg

mecánico

13,9 m	4,3 kN / 440 Kg
15,9 m	3,5 kN / 360 Kg

Alcance Capacidad

PK 9501 D

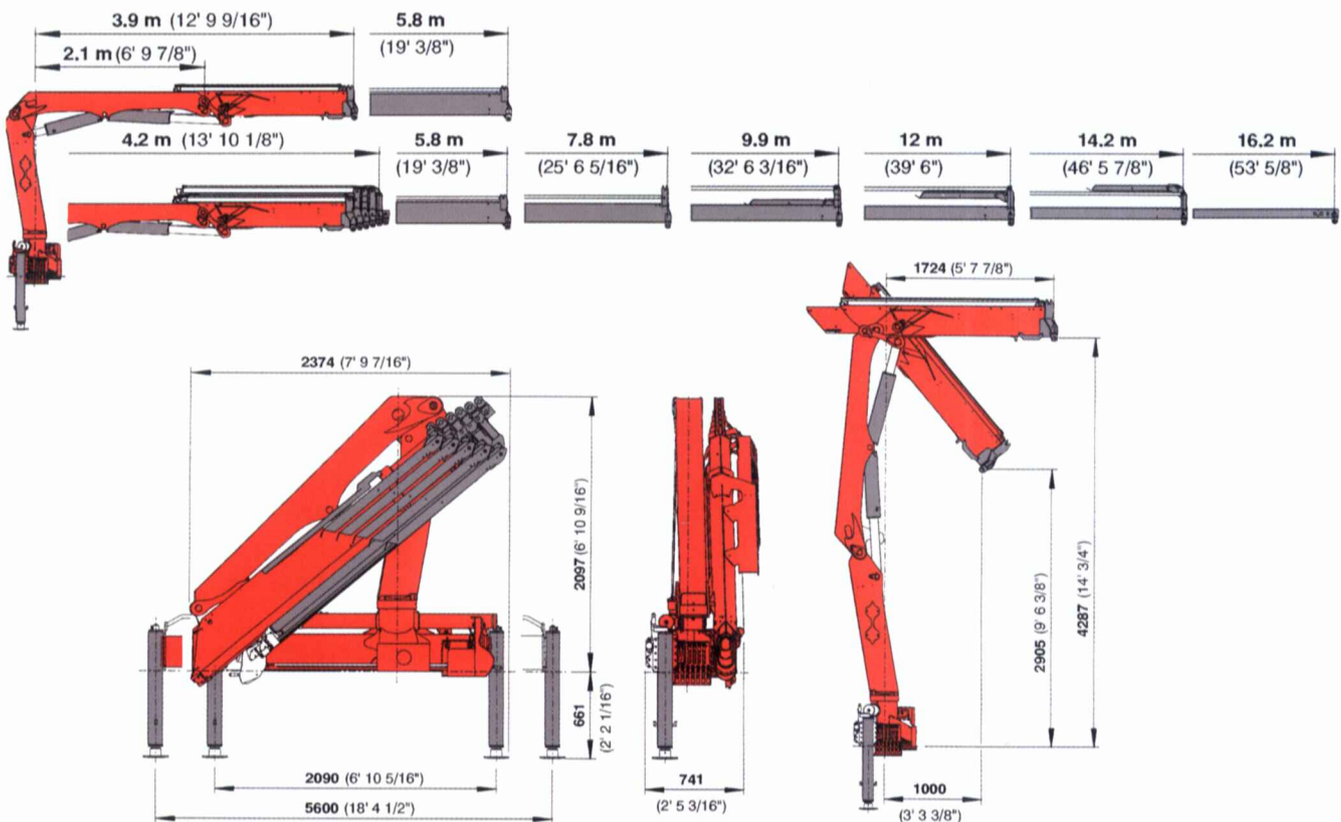
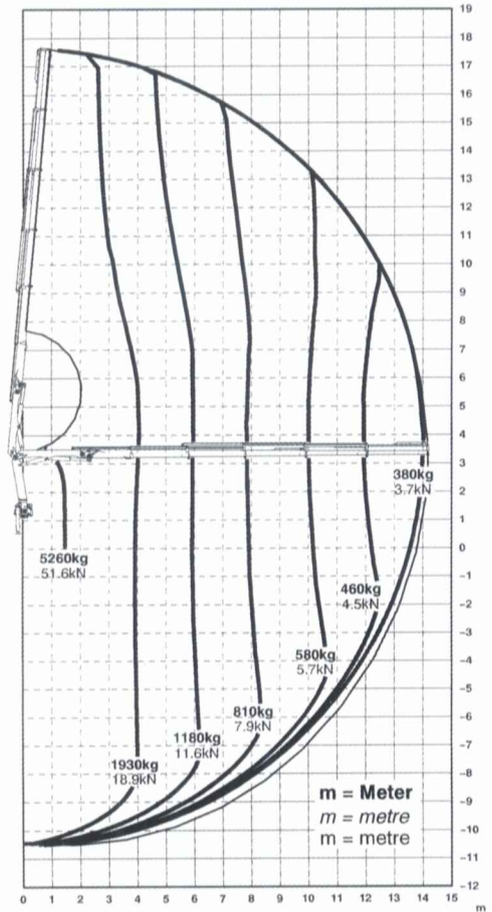
hidráulico

1,4 m	51,6 kN / 5260 Kg
4,1 m	18,9 kN / 1930 Kg
6,0 m	11,6 kN / 1180 Kg
7,9 m	7,9 kN / 810 Kg
9,9 m	5,7 kN / 580 Kg
12,0 m	4,5 kN / 460 Kg
14,0 m	3,7 kN / 380 Kg

mecánico

16,0 m	3,0 kN / 310 Kg
--------	-----------------

PK 9501 D





... ¡argumentos convincentes!

PK 9501 –

La nueva grúa para el duro servicio

La nueva PK 9501, con 14,2 metros, ofrece el mayor alcance hidráulico en la categoría de 9 toneladas métricas. Es una grúa para el duro servicio cotidiano. Sus mayores ventajas son:

- Gran anchura máxima de apoyo
- 3 anchos de apoyo: 3,3 m (mecánico) 4,9 m (mecánico o, opcionalmente, hidráulico) 5,6 m (hidráulico)
- Cilindro de apoyo con aprovechamiento del aceite de retorno (sólo con apoyo en X). Con ello se obtiene una mayor velocidad de extracción
- Aprovechamiento del aceite de retorno en el cilindro de extracción. Con ello se obtiene una mayor velocidad de trabajo y mayores prestaciones del cilindro extractor
- Nuevo sistema hidráulico de seguridad de sobrecarga de Palfinger (patentado por Palfinger): la tecla de picos de presión máxima, usada hasta ahora, desaparece y la función queda acoplada en el nuevo con el sistema „Recoger el cilindro de empuje de extracción“.
- Nuevo perfil de 6 aristas en el sistema de brazos con una rigidez más elevada
- La PK 9501 cumple ya hoy la nueva norma para grúas EN 12999 que entrará en vigor en el futuro.





Los equipamientos mostrados en este folleto corresponden a la versión estándar.



Made by PALFINGER

Nos reservamos el derecho de modificar las características sin ningun preaviso. 01/00