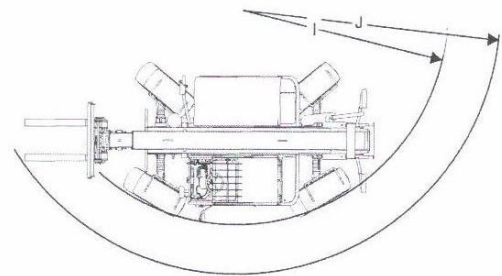
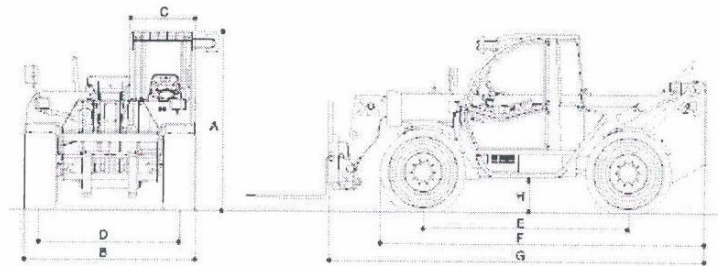
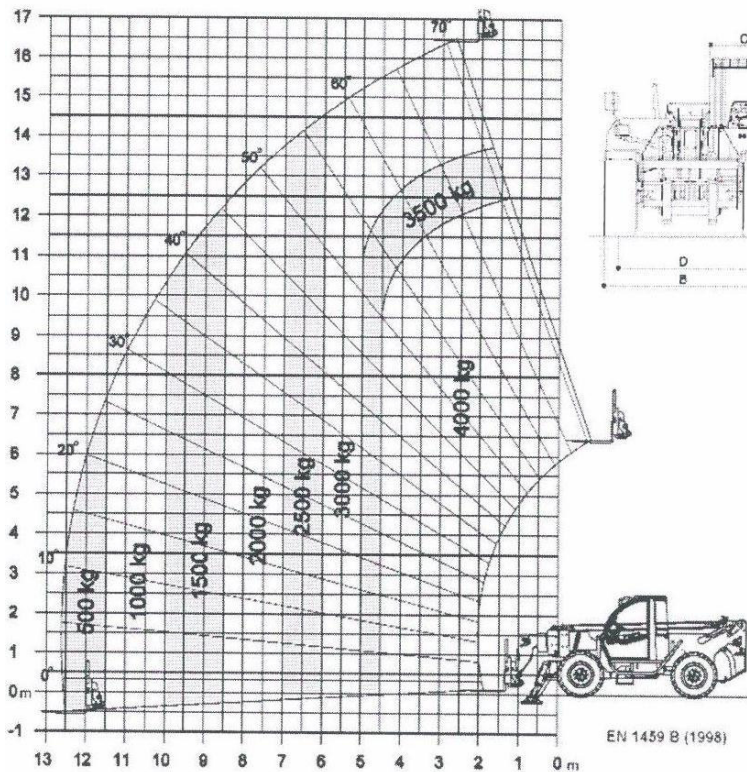


MANIPULADOR TELESCÓPICO 4017



Cazo y Uñas incluidos





RENDIMIENTO

Capacidad de elevación máxima	4.000 Kg.
Capacidad a la altura máxima	3.000 Kg.
Extensión máxima	11 m.
Capacidad a la extensión máxima	500 Kg.
Altura de elevación	16,7 m.
Alcance a la altura máxima	2,7 m.
Potencia de arranque con cuchara estándar	N/A
Capacidad de remolque	N/A
Rotación de carro	N/A

MEDIDAS

A. Altura recogida	2,52 m.
B. Anchura total	2,38 m.
C. Anchura de la cabina	0,89 m.
D. Anchura de la oruga	1,92 m.
E. Distancia entre ejes	2,85 m.
F. Longitud en las ruedas delanteras	4,76 m.
G. Longitud en la placa de soporte de las horquillas	6,09 m.
H. Distancia al suelo	0,42 m.
I. Radio de giro sobre las ruedas	3,80 m.
J. Radio de giro de las horquillas	6,50 m.
Peso total de la máquina	12.421 Kg.

MOTOR Y TRANSMISIÓN

Motor diesel, modelo Perkins 1004.40 refrigerado por agua a 2.000 rpm	74,5 kW.
Velocidad de desplazamiento, primera marcha	5 km/h
Velocidad de desplazamiento, segunda marcha	10 km/h
Velocidad de desplazamiento, tercera marcha	25 km/h
Velocidad de desplazamiento, cuarta marcha (opcional) ¹	35 km/h
Transmisión	Semi-automática
Tracción	4 x 4 x 4
Número de marchas (adelante/atrás)	3 / 3 (4 / 4)
Pendiente superable	45%
Dirección	4 x 2 x 4 / 4 x 2 x 2 / marcha de cangrejo
Frenos	Estancos de Multidisco
Sistema hidráulico	Pistón 132 L/min
Capacidad del depósito de combustible	140 L
Aceite del motor	7,9 L
Refrigerante	19,7 L
Tanque de hidráulico	160 L
Ruedas	405 / 70-24

¹ Requiere opción de turbo