Ficha técnica:

# MT 1335 HA 75D ST5



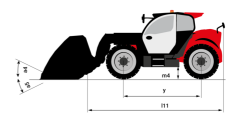


apacidad de elevación máx.  Iltura de elevación máx  Icance máx  uera de arranque con cuchara  seso y dimensión  ongitud total al tablero de horquillas  ongitud total (con horquillas)  nchura total  Iltura total  Iltura total  Iltura total  Istancia al suelo  nchura total de la cabina  ngulo de volteo  ngulo de volteo  qui pamientos de rueda  todelos de los neumáticos  argo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas  endimiento  ubida  alida del telescopio  etracción  avado  etricto  totar  de motor  de de motor  de de ilindros / Capacidad de cilindros  otencia del motor (CV/kW)  ar máx. / Rotación del par de motor  sfuerzo de tracción  alidado por HVO (según la norma EN 15940)	111 11 61 h17	Métrico 3500 kg 12.60 m 8.65 m 7400 daN 5.72 m
Itura de elevación máx Icance máx	l1 b1	12.60 m 8.65 m 7400 daN 5.72 m
Icance máx uerza de arranque con cuchara ses y dimensión ongitud total al tablero de horquillas ongitud total (con horquillas) inchura total Iltura total Iltura total Iltura total Istancia al suelo inchura total de la cabina ingulo de volteo ingulo de vertido adio de giro exterior eso quipamientos de rueda lodelos de los neumáticos arro de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas endimiento ubida ajaida alida del telescopio etracción avado etrido lotor larca orma del motor lodelo de motor o de cilindros / Capacidad de cilindros otencia del motor (CV/kW) ar máx. / Rotación del par de motor sfuerzo de tracción	l1 b1	8.65 m 7400 daN 5.72 m
serva de arranque con cuchara ses y dimensión ongitud total at tablero de horquillas ongitud total (con horquillas) onchura total itura total itura total istancia entre ejes istancia al suelo onchura total de la cabina ongulo de volteo ongulo de vertido adio de giro exterior eso quipamientos de rueda odelos de los neumáticos argo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas endimiento bida ajida alida del telescopio etracción avado etrido oterido (CV/KW) ar máx. / Rotación del par de motor sfuerzo de tracción	l1 b1	7400 daN 5.72 m
angitud total al tablero de horquillas ongitud total (con horquillas) ongitud total (con horquillas) ongitud total (con horquillas) inchura total Iltura total Iltura total istancia entre ejes istancia al suelo onchura total de la cabina ongulo de volteo ongulo de volteo ongulo de vertido adio de giro exterior eso quipamientos de rueda odelos de los neumáticos argo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas anidimiento ubida ajiada alida del telescopio etracción avado etracción otor larca orma del motor odelo de motor of e cilindros / Capacidad de cilindros otencia del motor (CV/KW) ar máx. / Rotación del par de motor sfuerzo de tracción	l1 b1	5.72 m
ongitud total al tablero de horquillas ongitud total (con horquillas) nchura total litura total istancia entre ejes istancia al suelo nchura total de la cabina ngulo de volteo ngulo de vertido adio de giro exterior eso quipamientos de rueda lodelos de los neumáticos argo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas endimiento ubida ajada alida del telescopio etracción avado errido lotor lataca orma del motor lodelo de motor o de cilindros / Capacidad de cilindros otencia del motor (CV/kW) ar máx. / Rotación del par de motor sfuerzo de tracción	l1 b1	
ongitud total (con horquillas) nchura total Itura total Istancia entre ejes istancia entre ejes istancia al suelo nchura total de la cabina ngulo de volteo ngulo de vertido adio de giro exterior eso aquipamientos de rueda lodelos de los neumáticos argo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas endimiento ubida ajada alida del telescopio etracción avado etracción avado otertido lotor latora oma del motor o de cilindros / Capacidad de cilindros otencia del motor (CV/kW) ar máx. / Rotación del par de motor sfuerzo de tracción	l1 b1	
Inchura total Iltura total Istancia entre ejes Istancia al suelo Inchura total de la cabina Ingulo de volteo Ingulo de vertido Ingulo de los neumáticos Ingulo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas Ingulo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas Ingulo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas Ingulo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas Ingulo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas Ingulo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas Ingulo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas Ingulo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas Ingulo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas Ingulo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas Ingulo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas Ingulo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas Ingulo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas Ingulo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas Ingulo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas / Sección de horquillas / Sección de horquillas / Sección de las horquillas / Sección de lorquillas / Sección de las horquillas / Sección de lorquillas / Sección de lorq	b1	6.92 m
Itura total istancia entre ejes istancia al suelo nchura total de la cabina ngulo de volteo ngulo de vertido adio de giro exterior eso quipamientos de rueda lodelos de los neumáticos argo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas endimiento ubida ajiada alida del telescopio etracción avado ertido lotor larca orma del motor lodelo de motor o de cilindros / Capacidad de cilindros otencia del motor (CV/kW) ar máx. / Rotación del par de motor sfuerzo de tracción		2.28 m
istancia entre ejes istancia al suelo nchura total de la cabina ngulo de volteo ngulo de vertido adio de giro exterior eso quipamientos de rueda lodelos de los neumáticos argo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas endimiento ubida ajada alida del telescopio etracción avado ertido lotoro larca ooma del motor lodelo de motor o de cilindros / Capacidad de cilindros otencia del motor (CV/kW) ar máx. / Rotación del par de motor sfuerzo de tracción	1117	2.48 m
istancia al suelo nchura total de la cabina ngulo de volteo ngulo de vertido adio de giro exterior eso quipamientos de rueda lodelos de los neumáticos argo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas endimiento ubida ajada alida del telescopio etracción avado etrido lotor lataca ooma del motor lodelo de motor o de cilindros / Capacidad de cilindros otencia del motor (CV/kW) ar máx. / Rotación del par de motor sfuerzo de tracción		
nchura total de la cabina ngulo de volteo ngulo de vertido adio de giro exterior eso quipamientos de rueda lodelos de los neumáticos argo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas endimiento ubida ajada ajida del telescopio etracción avado ertido lotor larca orma del motor lodelo de motor o de cilindros / Capacidad de cilindros otencia del motor (CV/kW) ar máx. / Rotación del par de motor sfuerzo de tracción	у	2.80 m
ngulo de volteo ngulo de vertido adio de giro exterior eso quipamientos de rueda lodelos de los neumáticos argo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas endimiento ubida ajada alida del telescopio etracción avado ertido lotor larca orma del motor lodelo de motor o de cilindros / Capacidad de cilindros otencia del motor (CV/kW) ar máx. / Rotación del par de motor sfuerzo de tracción	m4	0.42 m
ngulo de vertido adio de giro exterior eso quipamientos de rueda lodelos de los neumáticos argo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas endimiento ubida ajada alida del telescopio etracción avado ertido lotor larca orma del motor lodelo de motor o de cilindros / Capacidad de cilindros otencia del motor (CV/kW) ar máx. / Rotación del par de motor sfuerzo de tracción	b4	0.95 m
adio de giro exterior eso quipamientos de rueda lodelos de los neumáticos argo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas endimiento ubida ajada alida del telescopio etracción avado ertido lotor larca orma del motor lodelo de motor o de cilindros / Capacidad de cilindros otencia del motor (CV/kW) ar máx. / Rotación del par de motor sfuerzo de tracción	a4	13 °
quipamientos de rueda lodelos de los neumáticos argo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas endimiento ubida ajada alida del telescopio etracción avado etracción lotor larca orma del motor lodelo de motor o de cilindros / Capacidad de cilindros otencia del motor (CV/kW) ar máx. / Rotación del par de motor sfuerzo de tracción	a5	114°
quipamientos de rueda lodelos de los neumáticos argo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas endimiento ubida ajada alida del telescopio etracción avado ertido lotor larca orma del motor lodelo de motor o de cilindros / Capacidad de cilindros otencia del motor (CV/kW) ar máx. / Rotación del par de motor sfuerzo de tracción	Wa1	3.78 m
iodelos de los neumáticos argo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas andimiento  ubida ajada alida del telescopio etracción avado ertido lotor larca orma del motor odelo de motor o de cilindros / Capacidad de cilindros otencia del motor (CV/kW) ar máx. / Rotación del par de motor sfuerzo de tracción		9470 kg
argo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas endimiento  ubida ajada alida del telescopio etracción avado ertido lotor larca orma del motor lodelo de motor  o de cilindros / Capacidad de cilindros otencia del motor (CV/kW) ar máx. / Rotación del par de motor  sfuerzo de tracción		Hinchables
endimiento  ubida ajada alida del telescopio etracción avado ertido lotor larca orma del motor lodelo de motor  o de cilindros / Capacidad de cilindros otencia del motor (CV/kW) ar máx. / Rotación del par de motor  sfuerzo de tracción		Alliance 400/80 - 24 - 162A8
ajada ajada alida del telescopio etracción avado ertido lotor larca orma del motor lodelo de motor o de cilindros / Capacidad de cilindros otencia del motor (CV/kW) ar máx. / Rotación del par de motor	l/e/s	1200 mm x 100 mm x 50 mm
ajada alida del telescopio etracción avado ertido lotor larca orma del motor lodelo de motor ° de cilindros / Capacidad de cilindros otencia del motor (CV/kW) ar máx. / Rotación del par de motor		
alida del telescopio etracción avado ertido lotor larca orma del motor lodelo de motor ° de cilindros / Capacidad de cilindros otencia del motor (CV/kW) ar máx. / Rotación del par de motor		10.30 s
etracción avado ertido lotor larca orma del motor lodelo de motor o de cilindros / Capacidad de cilindros otencia del motor (CV/kW) ar máx. / Rotación del par de motor		9.60 s
avado lotor larca orma del motor lodelo de motor o de cilindros / Capacidad de cilindros otencia del motor (CV/kW) ar máx. / Rotación del par de motor		14.70 s
ertido  lotor  larca  orma del motor  lodelo de motor  ° de cilindros / Capacidad de cilindros  otencia del motor (CV/kW)  ar máx. / Rotación del par de motor  sfuerzo de tracción		9.90 s
larca orma del motor lodelo de motor  o de cilindros / Capacidad de cilindros otencia del motor (CV/kW) ar máx. / Rotación del par de motor		3.20 s
larca orma del motor lodelo de motor  ° de cilindros / Capacidad de cilindros otencia del motor (CV/kW) ar máx. / Rotación del par de motor sfuerzo de tracción		3.80 s
orma del motor lodelo de motor  ° de cilindros / Capacidad de cilindros otencia del motor (CV/kW) ar máx. / Rotación del par de motor sfuerzo de tracción		
odelo de motor  ° de cilindros / Capacidad de cilindros otencia del motor (CV/kW) ar máx. / Rotación del par de motor sfuerzo de tracción		Deutz
odelo de motor  ° de cilindros / Capacidad de cilindros otencia del motor (CV/kW) ar máx. / Rotación del par de motor sfuerzo de tracción		Stage V
o de cilindros / Capacidad de cilindros otencia del motor (CV/kW) ar máx. / Rotación del par de motor sfuerzo de tracción		TCD 2.9L
otencia del motor (CV/kW) ar máx. / Rotación del par de motor sfuerzo de tracción		4 - 2924 cm³
ar máx. / Rotación del par de motor sfuerzo de tracción		75 Hp / 55.40 kW
sfuerzo de tracción		375 Nm @ 1400 rpm
		6310 daN
		Sí
ircuito eléctrico		31
		180 Ah
2V Capacidad de la batería		180 AII
ransmisión		Hide Miles
ipo de transmisión		Hidrostático
úmero de marchas (hacia delante / atrás)		2/2
elocidad máxima de desplazamiento		24.90 km/h
reno de aparcamiento		freno de estacionamiento automático
reno de servicio		Freno hidráulico
idráulico		
ipo de bomba		Pistón axial
audal hidráulico / Presión hidráulica		133 l/min-270 bar
apacidad del tanque		
ceite de motor		8.50 I
ceite hidráulico		153 I
arburante		137 I
uido y vibración		
uido en el puesto de conducción (LpA)		77 dB
uido en el entomo (LwA)		104 dB
braciones en manos/brazos		< 2.50 m/s <sup>2</sup>
arios		
uedas directrices (delanteras / traseras)		2/2
uedas motrices (delanteras / traseras)		2/2
equridad / Certificación de cabina		Standard EN 15000 / Cabina ROPS - FOPS nivel

### MT 1335 HA 75D ST5 - Diagrama dimensional

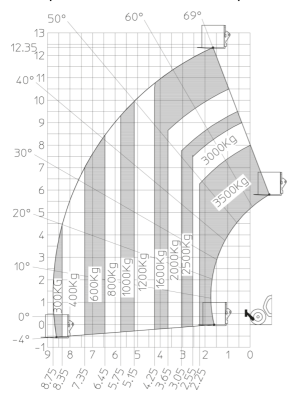




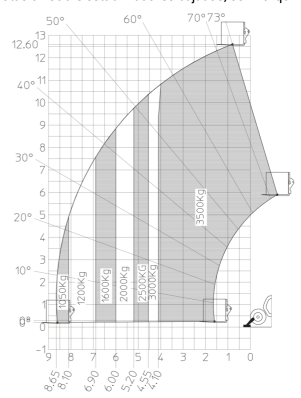


## MT 1335 HA 75D ST5 - Diagramas de carga

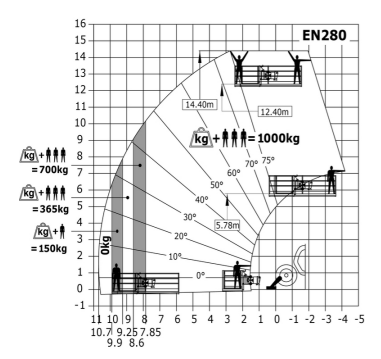
### Máquina sobre neumáticos con horquillas



### Rotación sobre estabilizadores bajados, con horquillas



### Máquina con cesta hombre - Métrico







#### Oficina Central

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - Francia Tel.: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: 00 33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



Esta publicación describe las versiones y posibilidades de configuración de los productos Manitou que puedan diferir en equipamiento. Los equipamientos presentados en este folleto pueden ser de serie, opcionales o no estar disponibles en algunas versiones. Manitou se reserva el derecho, en cualquier momento y sin previo aviso, de modificar las especificaciones descritas y representadas. Las especificaciones aportadas no comprometen al fabricante. Para más información, póngase en contacto con su concesionario Manitou. Documento no contractual. Presentación de los productos no contractual. Lista de especificaciones no exhaustiva. Los logos y la identidad visual de la empresa son propiedad de Manitou y no pueden ser utilizados sin autorización. Todos los derechos reservados. Las fotos y los esquemas contenidos en este folleto se ofrecen para consulta y a título indicativo solamente.

Manitou BF SA - Sociedad anónima con Consejo de Administración - Capital social: 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes