Ficha técnica:

MT-X 1033 MINING





Requisations de meda Routendation Routendatio		MT-X 1033 MINING Cread	lo el 23 de noviembre de 2025, 10:43 UT
Capanind for derination mix.	Capacidad		Métrico
Altur de Constant narió Fixera se tensque con cueban Fixer se tensque con cue	Capacidad de elevación máx.		3300 kg
Petro af memorities 10 10 11 11 14 15 m	•		·
Privacy all memalian 1982			
Page of American			
Compute Institute of the Sengillas 10 10 10 10 10 10 10 1	•		
1.00 1.00		l11	4 93 m
Anchus total 15 2.25 m 10 1 2.25 m 10 1 1 1 2.25 m 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Altus balbal 17			
Distanciar al scriet (mise page)			
Distancia si surein			
Anchus and lad le acbina Angula de valora Angula	•		
Angulo de venido 44 12." Angulo de venido 35 114." Rèso si ne custorior Wal 3.6 m Pèso si ne custorior 7745 kg 7745 kg Equipamientos de neudo 7745 kg Neumistoo Mondedes de los neumaticos Alliance 40000-20-2-162A8 12.0 mm x 125 mm x 45 mm Remidienterio 1.6 e/s 1200 mm x 125 mm x 45 mm Refidienterio 33.30 s 5.40 s 5.40 s Salida del relescopio 33.30 s 8.70 s 2.70 s Netracción 8.70 s 2.70 s 2.70 s Netracción 9.2.70 s 2.70 s 2.70 s Netracción 9.2.70 s 2.70 s 2.70 s Netracción 9.70 s 3.70 s 2.70 s Nicar 100 del morri 1.00 del m 1.00 del m Nicor 100 del morri 1.00 del m 1.00 del m Nicor 100 del morri 1.00 del m 1.00 del m Nicor 100 del morri 1.00 del m 1.00 del m <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
Angula de verbied 35 114" Pelos de rejore cétroire Wg1 3.56 fm Peso sin eague (con honquillas) 7745 kg 7745 kg Peso sin eague (con honquillas) 8 Neumatisco Modelos de los neumáticos Alliance 4007,80° 24° 1622A8 1200 mm s 125 mm x 45 mm Rendimiento 16 g 1200 mm s 125 mm x 45 mm Sulida de los locaçidas y Anchura de honquillas / Sección de longui (CVLW) 1 3.00 s 5.70 s<			
Ratio de prior exterior Wal 3.66 m Pezo sin caragí (con honquillas) 7.725 kg 7.725 kg Pezo sin caragí (con honquillas) 7.745 kg 7.745 kg Pezo sin caragí (con honquillas) 7.745 kg Neumatico Numbricos Allance Alpuno 2-24 16/2A8 Allance Alpuno 2-24 16/2A8 Lago de las honquillas / Anchura de honquillas / Sección de la recorda de la recorda / Sección de honquillas / Sección de la recorda / Sección / Sección de la recorda / Sección de la recorda / Sección / Secci			
Pera airage (cen horquillas) 7745 kg Pera Pera Pera Pera Pera Pera Pera Pera			
PESS 17,5 kg 17,5 kg 17,5 kg 18,5 kg		Wa1	
Requisitions de nieds Remaition Reduisition Reduisition Remaition	Peso sin carga (con horquillas)		·
Modelos de las neunidasos Alliance 400/80 - 24 - 162AB Randimiento 1 / e / s 1 200 mm x 15 mm x 45 mm Subida 5.70 s 5.40 s 5.40 s Salida del telescopio 5.40 s 5.40 s 5.40 s Cavado 8.70 s 6.70 s	Peso		7745 kg
Largo de las hoquillas / Anchura de hoquillas / Sección de hoquillas Sección de hoquillas / Sección de Seguida de lesesopio S.40 s Saldia del feleseopio S.70 s S.	Equipamientos de rueda		Neumático
Rendinetos 6.70 s Salida del telescopto 5.40 s Salida del telescopto 13.60 s Cavado 2.70 s Vestido 2.30 s Mocor 100 model de motor Marca Perkins Modelo de motor 11040-44 TA Nº de cilindres / Capacidad de cilindros 11040-44 TA Nº de cilindres / Capacidad de cilindros 4.4000 cm² Perencia del motor (CVRW) 11047 AS b KW Parmaz. / Rotación del par de motor 101 Hp / TAS b KW Parmaz. / Rotación del par de motor 410 km @ 1400 pm Esfuerco de tracción 9100 da N Transmisción 9100 da N Tipo de transmisción 27 km /h Velocidad máxima de desplazamiento 27 km /h Velocidad de desplazamiento 27 km /h Freno de savericio Manual Hidrálicio Manual Tipo de bomba 21 timo de bomba Caudal hidrálicio C 11 timo de bomba Caudal hidrálicio C 12 timo de bomba de engranajes Caudal hidrálicio C 12 timo de des	Modelos de los neumáticos		Alliance 400/80 - 24 - 162A8
Subida 6.70 s Bajada 5.40 s Saltida del telescopio 13.60 s Retracción 8.70 s Cevado 2.70 s Vertido 2.30 s Modero Perkins Modelo de motor 11040-44 TA Ye de cilindros / Capacidad de cilindros 4.4000 cm² Poencia del motor (CVKW) 110 hp. 7.45 kW Par mix. / Rotación del par de motor 410 km gº 1400 gm Esterzo de tracción 910 da M Transmisión Comertidor de par Velocidad máxima de desplazamiento 4.7 4 Velocidad máxima de desplazamiento 4.7 4 Velocidad máxima de desplazamiento 8.0 4 7 7 km/h Freno de a sparcamiento 9.0 4 77 km/h Freno de a servicio 8.0 8 8 mão de engranajes Freno de de servicio 8.0 8 8 mão de engranajes Tipo de bomba 8.0 8 8 mão de engranajes Cauda hidráulico / Pesión hidráulica 9.0 8 8 mão de engranajes Cauda hidráulico / Pesión hidráulica 12.8 1 Cacubante de moro 12.8 1 Acete de moro	Largo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas	I/e/s	1200 mm x 125 mm x 45 mm
Bajada 5.40 s Salida del telescopio 13.50 s Cavado 8.70 s Vertido 2.70 s Mobro	Rendimiento		
Salid ale lelescopio 13.00 s Retracción 8.70 s Coado 2.70 s Verido 2.30 s Marco 6 Marco 1 Marco 111040-44 TA Mocello de motor 111040-44 TA Né e cilindors / Capacidad de cilindors 4.4000 cm² Potencia del motor (CV/kV) 101 Hp / 74.50 kW Estuezo de bracción 910 da N Estuezo de bracción 910 da N Estuezo de bracción 00 conventidor de par Estuezo de bracción 00 conventidor de par Estuezo de bracción 0 conventidor de par Velocidad máxima de desplazamiento máx. (km/l) (juede variar según la nomativa aplicable) 27 km/h Freno de aparamiento 0 conventidor de par Freno de aparamiento 9 conventidor de par	Subida		6.70 s
Retracción 8.70 s Cavado 2.70 s Vertido 2.30 s Motor	Bajada		5.40 s
Cavado 2.70 s Verido 2.30 s Matca Perkins Macido de motor 11140-44 TA Yè de cilindros / Capacidad de cilindros 4.4400 cm² Potencia del motor (CV/kW) 101 Hp / 74.50 kW Potencia del motor (CV/kW) 101 Hp / 74.50 kW Fer máx. / Rotación del parde motor 9100 dans Eduezo de tradento 9100 dans Tipo de transmisión Convention de par Vivolicidad de ladre / atrás) 4 / 4 Velocidad máxima de desplazamiento 27 km/h Velocidad máxima de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) 27 km/h Freno de sanciamiento 108 Manual Freno de sanciamiento 80 Multidisco bañado en aceite en los ejes delantero trasero Freno de sancial directiva del traque 106 I/min-250 bar Capacidad del tanque 106 I/min-250 bar Cacidad hidráulico 128 I Cacidad hidráulico<	Salida del telescopio		13.60 s
Vertido 2.30 s Modro Perkins Macelo de motor 11040-44 TA Ye' de cillindos / Capacidad de cillidos 4.4400 cm² Potencia del motor (CVIKW) 101 Hp/ 74.50 kW Par máx, / Rotación del par de motor 410 km @ 1400 rm Esfuerzo de tracción 910 da N Timusmisión 910 da N Tipo de transmisión 60 covertidor de par Novembrandos (hecia delante/ atrás) 4,14 Velocidad máxima de desplazamiento 27 km/h Velocidad máxima de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la normativa aplicable) 27 km/h Freno de apacimento Multidisco bañado en aceite en los ejes delantero trascro Indiduíto 10 8 bmba de engranajes Cauda hidráulico 8 Bomba de engranajes Cauda hidráulico 9 Bomba de engranajes Cauda hidráulico 111 l Aceite de motor 128 l Aceite de motor 128 l Aceite de motor 128 l Carbusante 129 l Ruído en el puesto de conducción (LpA) 76 dB Ruído en el puesto de conducción (LpA) 76 dB	Retracción		8.70 s
Motor Perkins Model of motor 11040-44 TA N° de cilindros / Capacidad de cilindros 4 - 4400 cm² Pôtencia del motor (CV/RW) 101 Hp / 74.50 kW Par máx. / Robación del par de moto 410 km gallador (mail particular) Esfuerzo de tracción 9100 daN Tansmisión Conventidor de par (mail particular) Tipo de transmisión 4 / 4 Vélocidad máxima de desplazamiento 4 / 4 Vélocidad máxima de desplazamiento 27 km/h Vélocidad de desplazamiento 4 / 4 Velocidad de desplazamiento Multidisco bañado en aceite en los ejes delantero traceiro Freno de servicio Multidisco bañado en aceite en los ejes delantero traceiro Hildráulico Bomba de engranajes Capacidad del tanque Bomba de engranajes Capacidad del tanque 111 l Aceite de motor 128 l Carburante 128 l Ruído en el puesto de conducción (LpA) 76 dB Ruído en el puesto de conducción (LpA) 76 dB Ruído en el entono (LwA) 104 dB Vibraciones en manos/brazos 2 / 2 <td>Cavado</td> <td></td> <td>2.70 s</td>	Cavado		2.70 s
Motor Perkins Model of motor 11040-44 TA N° de cilindros / Capacidad de cilindros 4 - 4400 cm² Pôtencia del motor (CV/RW) 101 Hp / 74.50 kW Par máx. / Robación del par de moto 410 km gallador (mail particular) Esfuerzo de tracción 9100 daN Tansmisión Conventidor de par (mail particular) Tipo de transmisión 4 / 4 Vélocidad máxima de desplazamiento 4 / 4 Vélocidad máxima de desplazamiento 27 km/h Vélocidad de desplazamiento 4 / 4 Velocidad de desplazamiento Multidisco bañado en aceite en los ejes delantero traceiro Freno de servicio Multidisco bañado en aceite en los ejes delantero traceiro Hildráulico Bomba de engranajes Capacidad del tanque Bomba de engranajes Capacidad del tanque 111 l Aceite de motor 128 l Carburante 128 l Ruído en el puesto de conducción (LpA) 76 dB Ruído en el puesto de conducción (LpA) 76 dB Ruído en el entono (LwA) 104 dB Vibraciones en manos/brazos 2 / 2 <td>Vertido</td> <td></td> <td>2.30 s</td>	Vertido		2.30 s
Modelo de motor 1104D-44 TA N° de cilindros / Gapacidad de cilindros 4 - 4400 cm² Potencia del motor (CV/KW) 510 Hp / 74.50 kW Parmáx. / Rotación del par de motor 410 Nm @ 1400 rpm Esfuerzo de tracción 9100 daN Transmisión Convertidor de par Tipo de transmisión 4 / 4 Velocidad máxima de desplazamiento 4 / 4 Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) 27 km/h Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) 4 / 4 Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) 4 / 4 Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) 4 / 4 Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Multidisco bañado en aceite en los ejes delantero trasero Hidráulico 8 Bomba de engranajes Cauda Inidráulico / Presión hidráulica 106 l/min-250 bar Capecidad del harque 111 Aceite de motor 128 l Carburante 120 l Ruido en el puesto de conducción (LpA) 104 dB	Motor		
N° de cilindros / Capacidad de cilindros 4 - 4400 cm² Potencia del motor (CV/KW) 101 Hp / 74.50 kW Per max / Rotación del par de motor 410 Nm @ 1400 qm Esfuerzo de tracción 9100 daN Tensmisión Conventidor de par Using de transmisión Conventidor de par Vélocidad máxima de desplazamiento 4 / 4 Vélocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Conventidor de par Freno de aparcamiento Multidisco bafiado en aceite en los ejes delantero trasero Hidráulico Multidisco bafiado en aceite en los ejes delantero trasero Hidráulico Bomba de engranajes Cauda Inidáulico / Presión Inidáulica Bomba de engranajes Cauda Inidáulico 106 /min-250 bar Capacidad del tranque 101 /min-250 bar Aceite de motor 111 Aceite de motor 112 l Aceite dividuica 128 l Carbiturate 120 l Ruido y vibración 128 l Ruido y vibración 2 / 2 l Ruido en el entomo (LwA) 104 d B Vibraciones en manos/brazos	Marca		Perkins
N° de cilindros / Capacidad de cilindros 4 - 4400 cm² Potencia del motor (CV/KW) 101 Hp / 74.50 kW Per max / Rotación del par de motor 410 Nm @ 1400 qm Esfuerzo de tracción 9100 daN Tensmisión Conventidor de par Using de transmisión Conventidor de par Vélocidad máxima de desplazamiento 4 / 4 Vélocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Conventidor de par Freno de aparcamiento Multidisco bafiado en aceite en los ejes delantero trasero Hidráulico Multidisco bafiado en aceite en los ejes delantero trasero Hidráulico Bomba de engranajes Cauda Inidáulico / Presión Inidáulica Bomba de engranajes Cauda Inidáulico 106 /min-250 bar Capacidad del tranque 101 /min-250 bar Aceite de motor 111 Aceite de motor 112 l Aceite dividuica 128 l Carbiturate 120 l Ruido y vibración 128 l Ruido y vibración 2 / 2 l Ruido en el entomo (LwA) 104 d B Vibraciones en manos/brazos	Modelo de motor		1104D-44 TA
Potencia del motor (CV/KW) 101 Hp / 74.50 kW Par máx / Rótación del parde motor 410 km @ 1400 rpm Esfuerzo de tracción 9100 daN Tensmisión Convertidor de par Tipo de transmisión 4 / 4 Velocidad máxima de desplazamiento 27 km/h Velocidad ded desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) 27 km/h Freno de aparcamiento Multidisco bañado en aceite en los ejes delantero frasero Hidrállico Bomba de engranajes Cauda Inidráulico / Presión hidráulica Bomba de engranajes Cauda Inidráulico / Presión hidráulica 106 /min-250 bar Capacidad del tanque 111 Cacite de motor 128 I Aceite hidráulico 128 I Carburante 120 I Ruido en el puesto de conducción (LpA) 76 dB Ruido en el puesto de conducción (LpA) 104 dB Vibraciones en manos/brazos 2 < 2.50 m/s²			
Par máx./ Rotación del par de motor Esfuerzo de tracción 9100 da N 710 de transmisión 110 de transmisión 120 de transmisión 120 de desplazamiento 120 de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la normativa aplicable) 120 de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la normativa aplicable) 120 de servicio 120 de servicio 120 de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la normativa aplicable) 120 de desplazamiento 120 de manual 120 de m			
Esfuezo de tracción Tansmisión Tipo de transmisión Velocidad máxima de desplazamiento Velocidad máxima de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) Freno de aparcamiento Freno de aparcamiento Freno de aparcamiento Freno de servicio F			
Transmisión Convertidor de par Número de transmisión 4 / 4 Velocidad máxima de desplazamiento 27 km/h Velocidad máxima de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) 27 km/h Freno de aparcamiento Manual Freno de servicio Multidisco bañado en aceite en los ejes delantero trasero Hidráulico Bomba de engranajes Caudal hidráulico / Presión hidráulica Bomba de engranajes Caudal hidráulico / Presión hidráulica 106 //min -250 bar Capacidad del tanque 111 Aceite de motor 128 l Aceite hidráulico 128 l Carburante 120 l Ruido y vibración 76 dB Ruido en el puesto de conducción (LpA) 76 dB Ruido en el entomo (LwA) 104 dB Vibraciones en manos/brazos 2.25 m/s² Varios 2.72 Ruedas micrices (delanteras / traseras) 2.72 Seguridad / Certificación de cabina Standard EN 15000 / Cabina ROPS- FOPS nivel 2			- '
Tipo de transmisiónConvertidor de parNúmer de manchas (hacia delante / atrás)4 / 4Velocidad máxima de desplazamiento27 km/hVelocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable)27 km/hFreno de aparcamientoMultidisco bañado en aceite en los ejes delantero traseroFreno de servicioBomba de engranajesTipo de bombaBomba de engranajesCauda Indifáulico / Pesión hidráulicaBomba de engranajesCauda Indifáulico / Pesión hidráulica111Aceite de motor111Aceite de motor128 lCarburante128 lRuido y vibración128 lRuido en el puesto de conducción (LpA)76 dBRuido en el puesto de conducción (LpA)104 dBVibraciones en manos/brazos104 dBVarios4 2.25 m/s²Ruedas mótices (delanteras / traseras)2 / 2Ruedas mótices (delanteras / traseras)2 / 2Seguridad / Certificación de cabina5 standad EN 15000 / Cabina ROPS - FOPS nivel 2			3100 duit
Número de marchas (hacia delante / atrás) Velocidad máxima de desplazamiento Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la normativa aplicable) Freno de aparcamiento Freno de servicio Hidráulico Caudal hidráulico / Presión hidráulica Caudal hidráulico / Presión hidráulica Caudal hidráulico / Presión hidráulica Capacidad del tanque Aceite de motor Aceite hidráulico Carburante Carburante Ruido y vibración Ruido en el puesto de conducción (LpA) Ruido en el puesto de conducción (LpA) Ruido en el puesto de conducción (LpA) Ruido en el entomo (LwA) Vibraciones en manos/brazos Varios Ruedas directrices (delanteras / traseras) Ruedas motrices (delanteras / traseras) Seguridad / Certificación de cabina 4 / 4 4 / 4 2 / 4 4 / 4 2 / 4 Auman Autido (27 km/h Autidisco bañado en aceite en los ejes delantero trasero Multidisco bañado en aceite en los ejes delantero trasero Bomba de enganajes 106 l/min-250 bar 111 Aceite hidráulico 128 l 2 / 2 2 / 2 Seguridad / Certificación de cabina Standard EN 15000 / Cabina ROPS - FOPS nivel 2			Convertidor de par
Velocidad máxima de desplazamiento 27 km/h Velocidad de desplazamiento máx. (km/h) (puede variar según la nomativa aplicable) 27 km/h Freno de aparcamiento Manual Freno de servicio Multidisco bañado en aceite en los ejes delantero trasero Hidráulico Bomba de engranajes Cauda I hidráulico / Presión hidráulica Bomba de engranajes Cauda I hidráulico 106 l/min-250 bar Capacidad del tanque 111 Aceite de motor 128 l Carburante 128 l Carburante 120 l Ruido y vibración 76 dB Ruido en el puesto de conducción (LpA) 76 dB Ruido en el entomo (LwA) 104 dB Vibraciones en manos/brazos < 2.50 m/s²	•		
Velocidad de desplazamiento Max. (km/h) (puede variar según la normativa aplicable)27 km/hFreno de aparcamientoManualFreno de servicioMultidisco bañado en aceite en los ejes delantero traseroHidráulicoBomba de engranajesTipo de bombaBomba de engranajesCaudal hidráulico / Presión hidráulica106 l/min-250 barCapacidad del tanque11 lAceite de motor128 lCarburante120 lCarburante120 lRuido y vibración76 dBRuido en el puesto de conducción (LpA)76 dBRuido en el entomo (LwA)76 dBVibraciones en manos/brazos2 2.50 m/s²Ruedas directrices (delanteras / traseras)2 /2Ruedas directrices (delanteras / traseras)2 /2Seguridad / Certificación de cabinaStandard EN 15000 / Cabina ROPS-FOPS nivel 2			
Freno de aparcamiento Freno de servicio Hidráulico Tipo de bomba Caudal hidráulico / Presión hidráulica Capacidad del tanque Aceite de motor Aceite de motor Aceite hidráulico Carburante Ruido y vibración Ruido en el puesto de conducción (LpA) Ruido en el puesto de conducción (LpA) Ruido en el manos/brazos Varios Ruido sen el manos/brazos Varios Ruedas directrices (delanteras / traseras) Ruedas motrices (delanteras / traseras) Seguridad / Certificación de cabina Multidisco bañado en aceite en lose ejes delanteros traseras Bomba de engranajes 106 // Interpretación Ruido en de lentoro (LwA) Ruido en el puesto de conducción (LpA) Ruido en el puesto de conducción (LpA) Ruido en el entoro (LwA) Ruido en entoro (LwA) Ruido (LwA) Ruido (LwA) Ruido (LwA) Ruido (LwA) Ruido (LwA) Ruido (LwA)			
Freno de servicio Hidráulico Tipo de bomba Caudal hidráulica Presión hidráulica Bomba de engranajes Caudal hidráulico / Presión hidráulica 106 /min-250 bar Capacidad del tanque Aceite de motor Aceite de motor Aceite hidráulico Carburante Ruido y vibración Ruido en el puesto de conducción (LpA) Ruido en el puesto de conducción (LpA) Ruido en el manos/brazos Vibraciones en manos/brazos Varios Ruedas directrices (delanteras / traseras) Ruedas motrices (delanteras / traseras) Seguridad / Certificación de cabina Multidisco bañado en aceite en los ejes delanteros (taseras) Bomba de engranajes (Bomba de indication (106 /min-250 bar 106 //min-250 bar 11 I 128 I 218 I 219 I 210 I			
Hidráulico Seguridad fee Intrasero Tipo de bomba Bomba de engranajes Caudal hidráulico / Presión hidráulica 106 l/min-250 bar Capacidad del tanque 11 l Aceite de motor 11 l Aceite hidráulico 128 l Carburante 120 l Ruido y vibración 76 dB Ruido en el puesto de conducción (LpA) 76 dB Ruido en el entomo (LwA) 104 dB Vibraciones en manos/brazos 4 c 2.50 m/s² Varios 2 / 2 Ruedas directrices (delanteras / traseras) 2 / 2 Ruedas motrices (delanteras / traseras) 5 tandard EN 15000 / Cabina ROPS - FOPS nivel 2	Fiello de aparcamiento		
HidráulicoImage: Bomba de engranajesTipo de bombaBomba de engranajesCaudal hidráulico / Presión hidráulica106 l/min-250 barCapacidad del tanqueIIIAceite de motor118 lAceite hidráulico128 lCarburante120 lRuido y vibración100 lRuido en el puesto de conducción (LpA)76 dBRuido en el entomo (LwA)104 dBVibraciones en manos/brazos104 dBVarios104 dBRuedas directrices (delanteras / traseras)2 / 2Ruedas motrices (delanteras / traseras)2 / 2Seguridad / Certificación de cabinaStandard EN 15000 / Cabina ROPS - FOPS nivel 2	Freno de servicio		
Tipo de bomba Caudal hidráulico / Presión hidráulica Capacidad del tanque Aceite de motor Aceite hidráulico Carburante Ruido y vibración Ruido en el puesto de conducción (LpA) Ruido en el entomo (LwA) Vibraciones en manos/brazos Varios Ruedas directrices (delanteras / traseras) Ruedas motrices (delanteras / traseras) Seguridad / Certificación de cabina Bomba de engranajes 106 l/min-250 bar 101 l 111 128 l 128 l 120 l	Hidráulico		
Caudal hidráulico / Presión hidráulica106 l/min-250 barCapacidad del tanque11 lAceite de motor128 lAceite hidráulico128 lCarburante120 lRuido y vibración56 dBRuido en el puesto de conducción (LpA)76 dBRuido en el entomo (LwA)104 dBVibraciones en manos/brazos< 2.50 m/s²			Romha de engranaies
Capacidad del tanque 11 I Aceite de motor 128 I Carburante 120 I Ruido y vibración ————————————————————————————————————	•		
Aceite de motor 11 I Aceite hidráulico 128 I Carburante 120 I Ruido y vibración			100 I/IIIIII-230 Dai
Aceite hidráulico 128 I Carburante 120 I Ruido y vibración			11
Carburante120 IRuido y vibraciónCommentRuido en el puesto de conducción (LpA)76 dBRuido en el entomo (LwA)104 dBVibraciones en manos/brazos< 2.50 m/s²VariosCommentRuedas directrices (delanteras / traseras)2 / 2Ruedas motrices (delanteras / traseras)2 / 2Seguridad / Certificación de cabinaStandard EN 15000 / Cabina ROPS - FOPS nivel 2			
Ruido y vibración Muido en el puesto de conducción (LpA) 76 dB Ruido en el entomo (LwA) 104 dB Vibraciones en manos/brazos < 2.50 m/s²			
Ruido en el puesto de conducción (LpA) Ruido en el entomo (LwA) 104 dB 104 dB 104 dB 104 dB 2.50 m/s² Varios Ruedas directrices (delanteras / traseras) Ruedas motrices (delanteras / traseras) Seguridad / Certificación de cabina 76 dB 104 dB 2.250 m/s² 2.272 Seguridad / Certificación de cabina			1201
Ruido en el entomo (LwA) 104 dB 104 dB 105 cz.50 m/s² Varios Ruedas directrices (delanteras / traseras) Ruedas motrices (delanteras / traseras) Seguridad / Certificación de cabina 104 dB 2.25 m/s² 104 dB 2.26 m/s² 104 dB 2.27 m/s² 105 m/s² 1			77.15
Vibraciones en manos/brazos < 2.50 m/s² Varios Usa de directrices (delanteras / traseras) 2 / 2 Ruedas motrices (delanteras / traseras) 2 / 2 Seguridad / Certificación de cabina Standard EN 15000 / Cabina ROPS - FOPS nivel 2			
Varios Certificación de cabina Ruedas directrices (delanteras / traseras) 2 / 2 Ruedas motrices (delanteras / traseras) 2 / 2 Seguridad / Certificación de cabina Standard EN 15000 / Cabina ROPS - FOPS nivel 2			
Ruedas directrices (delanteras / traseras) Ruedas motrices (delanteras / traseras) Seguridad / Certificación de cabina 2 / 2 Standard EN 15000 / Cabina ROPS - FOPS nivel 2			< 2.50 m/s²
Ruedas motrices (delanteras / traseras) Seguridad / Certificación de cabina 2 / 2 Standard EN 15000 / Cabina ROPS - FOPS nivel 2	Varios		
Seguridad / Certificación de cabina Standard EN 15000 / Cabina ROPS - FOPS nivel 2	Ruedas directrices (delanteras / traseras)		2/2
	Ruedas motrices (delanteras / traseras)		2 / 2
Mandos JSM	Seguridad / Certificación de cabina		Standard EN 15000 / Cabina ROPS - FOPS nivel 2
	Mandos		JSM

Opciones / Acabados

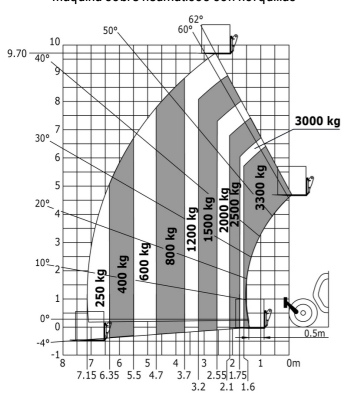
E: Estandár / O: Opcional / -: No disponible

	Standard
Función de elevación	
Predisposición de pinza (mandos desde la cabina)	0
Motorización/Potencia	
Funda de protección mangueras hidráulicas	E
Prefiltro ciclónico metalico	E
Puntos de engrasado centralizados	-
Sistema purificador de gases de escape	E
Tapa radiador	E
Funciones secundarias	
Sistema de engrase automático (AGS) - Chasis + pluma	0
lluminación	
Baliza Led Plana Giratoria	E
Luces de freno encendida cuando freno de mano metido	E
Luces de trabajo LED en la cabina (x4 : 2 frontales + 2 trasero)	E
Luces de trabajo LED - En la parte superior de la pluma (parte fija) (x2)	E
Luces direccionales LED (Rojo/verde)	E
Luces led intermitentes en la cabina	E
Seguridad	
Audio warning on reverse movements (lynx noise)	E
Bloqueo cilindro flecha	E
Caja de fusibles reforzada con disyuntores - MT	E
Cinta reflectante	E
Cuñas de la rueda	E
Fire extinguisher	E
Frenos negativos en eje delantero y trasero	E
Indicadores de tuerca de rueda flojos	E
Marcas - pegatinas de advertencia y de peligro	E
Parada de emergencia: 1 en la cabina, 2 exterior	E
Parilla de protección del parabrisa	E
Rejillas de proteccion : vidrios derecha, izquierda y trasera	E
Sistema "Guardian Angel" Nivel 1	E
Sistema de camera lateral y trasera con pantalla en la cabina	E
Sistema Supresión incendio	0
Otras opciones	
Aislador Batería/arranque + Jump Start en exterior con carcasa resistente a la intemperie	E

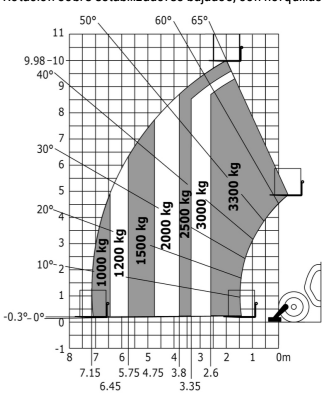
Standard	Comfort
0	-
E	-
E	-
-	0
E	
E	-
0	-
E	•
E	
Е	•
E	
E	-
Е	-
E	-
E	
E	-
Е	
Е	-
Е	E
Е	-
Е	·
Е	-
Е	
Е	-
Е	·
E	-
Е	
0	-
E	E

MT-X 1033 Mining - Diagramas de carga

Máquina sobre neumáticos con horquillas

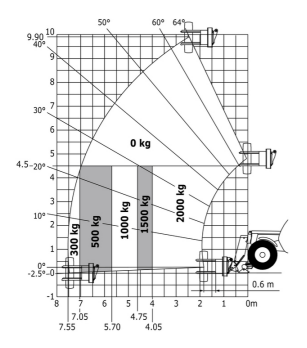


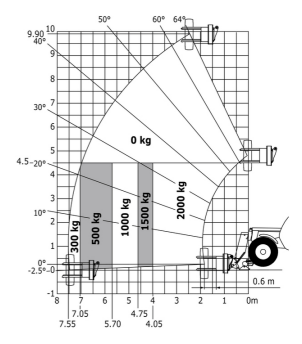
Rotación sobre estabilizadores bajados, con horquillas



Máquina sobre neumáticos con manipulador de neumáticos delgado TH 33 (Metric)

Máquina sobre estabilizadores con manipulador de neumáticos delgado TH 33 (Metric)





Mining Specifications

	MT-X 1033 Mining
Funciones secundarias	
Sistema de engrase automático (AGS) - Chasis + pluma	0
Función de elevación	
Predisposición de pinza (mandos desde la cabina)	0
lluminación	
Baliza Led Plana Giratoria	E
Luces de freno encendida cuando freno de mano metido	E
Luces de trabajo LED - En la parte superior de la pluma (parte fija) (x2)	E
Luces de trabajo LED en la cabina (x4 : 2 frontales + 2 trasero)	E
Luces direccionales LED (Rojo/verde)	E
Luces led intermitentes en la cabina	E
Motorización/Potencia	
Funda de protección mangueras hidráulicas	Е
Prefiltro ciclónico metalico	E
Sistema purificador de gases de escape	E
Tapa radiador	E
Otras opciones	
Aislador Batería/arranque + Jump Start en exterior con carcasa resistente a la intemperie	E
Seguridad	
Audio warning on reverse movements (lynx noise)	E
Bloqueo cilindro flecha	E
Caja de fusibles reforzada con disyuntores - MT	E
Cinta reflectante	E
Cuñas de la rueda	E
Fire extinguisher	E
Frenos negativos en eje delantero y trasero	E
Indicadores de tuerca de rueda flojos	E
Marcas - pegatinas de advertencia y de peligro	E
Parada de emergencia: 1 en la cabina, 2 exterior	E
Parilla de protección del parabrisa	E
Rejillas de proteccion : vidrios derecha, izquierda y trasera	E
Sistema "Guardian Angel" Nivel 1	E
Sistema Supresión incendio	0
Sistema de camera lateral y trasera con pantalla en la cabina	Е





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