Fiche technique:

# MT 1840 ST5

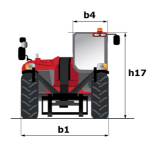




Angle de déverament         5         110°           Roll de Michage (volchers moure)         Wal         3.94 mm           Roll de Jack (quer fouches)         Wal         3.94 mm           Pholis         1170° kg         1170° kg           Pholis course         Perumatiques Gonfables           Pholis a trained fourbes / Largourd et fouches / Section de fouches         1 / e / s           Longour de fouches / Largourd et fouches / Section de fouches         1 / e / s           Longour de fouches / Largourd et fouches / Section de fouches         1 / e / s           Longour de fouches / Largourd et fouches / Section de fouches         1 / e / s           Longour de fouches / Largourd et fouches / Section de fouches         1 / e / s           Longour de fouches / Largourd et fouches / Section de fouches         1 / e / s           Longour de fouches / Largourd et fouches / Section de fouches         1 / e / s           Longour de Michael / Largourd de fouches / Section de fouches         1 / e / e / s           Longour de Michael / Largourd de fouches / Section de fouches / s / e / e / e / e / e / e / e / e /		MT 1840 STS Document créé le 14 décembre 2025 à 16:22
Marchane	Capacités	Métrique
Maintannes	<u> </u>	
Dépot manimal         13.00 mm           Fibre d'unimensione         7796 cols           Congester la tablete         11         6.15 mm           Loogeart la tablete (concerte         12         2.27 mm           Loogeart la tablete (concerte         10         2.25 mm           Loogeart la tablete (concerte         10         2.25 mm           Louise au sal concerte         y         3.57 mm           Caute au sal         10         2.24 mm           Caute au sal         10         3.50 mm           Apple de canage         25         100 mm           Apple de descange         35         100 mm           Supple de descange         35         100 mm           Suple de descange         35         100 mm           Loogeautr de foucher / Sectos de fouches         45         100 mm           Levige         45         120 mm         100 mm           Levige         1		
File of June Processed as substitute   1972   197		
Page		
Longue and land of transfer incluments and land for transfer inclument and land for the state of the land for the la	•	7700 dailt
Longuister au blanch of furméro   12   2.26 m		111 6.15 m
Langean Horos Itans   Horosan	•	
Hairset Not You You Start   Female President   17   2.45 m   17   17   18   18   18   18   18   18		
Finanthement		
Sade as		
Langeur Port Instructable   Augle de carage   ad   16.1	·	·
Angle de Generament Sprom de Lespanger (chédeur moues) Popula de Lespanger (chédeur moues) Popula de Lespanger (chédeur moues) Popula de June 1998 1998 1998 1998 1998 1998 1998 199		
Angle de Reimment         8         10°           Pound e havenage (selfeirer wuse)         Wal         3.4 m           Polida Saird (pace fouches)         11870 kg         11870 kg           Pipe de rose         4         11870 kg           Type de rose         4         7.8 m           Peace sandendes         1/ e / s         1200 mm x 125 mm 4 5 mm 4 5 mm           Councidad de fouches / Section de fouches         1 / e / s         1200 mm x 125 mm 4 5 mm           Descente         1 / e / s         1200 mm x 125 mm 4 5 mm         1200 mm x 125 mm 4 5 mm           Because         1 / e / s         1200 mm x 125 mm 4 5 mm         1200 mm x 125 mm 4 5 mm           Descente         1 / e / s         1 15 mm         1 15 mm           Recorde         1 / e / s         1 15 mm         1 15 mm           Recorde de visicoscope         1 15 mm         1 15 mm         1 15 mm           Recorde de visicoscope         2 1 mm         4 1 mm         1 15 mm	Largeur hors tout cabine	b4 0.89 m
Page of temps   Page	Angle de cavage	a4 16 °
Pale	Angle de déversement	a5 110°
11970   1297	Rayon de braquage (extérieur roues)	Wa1 3.94 m
Speed for Jose   Peners standards	Poids à vide (avec fourches)	11870 kg
Privist standards	Poids	11870 kg
Conquent de founches / Larqueut de founches / Section	Type de roues	Pneumatiques Gonflables
Performances	Pneus standards	Alliance 400/80 - 24 - 162A8
Performances	Longueur de fourches / Largeur de fourches / Section de fourches	I / e / s 1200 mm x 125 mm x 45 mm
Lerage		
Descentes         12 s           Sonte de Miséscope         16 s           Rentrée de telèscope         13 s           Capacité de creusage         4 s           Carage         4 s           Déversement         9           Motter         Beut de Marque du moteur           Morme moteur         Stage V           Mombe de de juindres / Cylindrée         4 s 3521 cm²           Nombre de cylindres / Cylindrée         4 s 3521 cm²           Plassance moteur (CVWAW)         100 cch /75 kW           Couple max. / Régime moteur         410 km gè 1600 bt/min           Elford de tautoin en charge         7850 dals           Transmission         Conventiseur de couple           Type de transmission         Conventiseur de couple           Type de transmission         Conventiseur de couple           Nombre de viesses (swart / anière)         4 / 4           Vitesse de déplacement (en charge)         2 km/h           Vitesse de déplacement (en charge)         2 km/h           Vitesse de déplacement (en (en charge)         Prein de sationnement autom		16 s
Sortie de Nibelscope         15 s           Cargane         4 s           Covage         4 s           Dévessement         9           Moteur         0           Marque du moteur         0           Modélé du moteur         100 s.           Nombre de cylindrés / Cylindrée         100 c.           Puissance moteur (CVI-KW)         100 c.           Couple mox / Régime moteur         100 c.           Florid de Saction en charge         100 c.           Puissance moteur (CVI-KW)         410 km g. 1600 t/75 kW           Couple mox / Régime moteur         410 km g. 1600 t/75 kW           Vierse de déplacement (en charge         7836 dels           Vierse de déplacement (en charge         414 km           Vièsses de déplacement (en charge)         25 km/h           Vièsses de déplacement (en charge)         24 yo km/h           Vièsses de déplacement (en tainse         24 yo km/h           Vièsses de déplacement (en tainse         24 yo km/h           Vièsses de déplacement (en tainse         47 de l'universe           Vièsses de déplacement (en tainse         24 yo km/h <td>•</td> <td></td>	•	
Remitée de félescope         13 s           Capacitée de relessage         4 s           Covage         4 s           Déversement         6 s           Marque du moteur         Beutz           Nome moteur         Stape V           Mombre de cy findres / Cylindrée         100 ch. 75 kW           Nombre de cylindres / Cylindrée         4.3621 cm²           Pagusance moteur (CVWW)         100 ch. 75 kW           Couple max / Régime moteur         410 Nm g 1500 t/min           Effort de saction en charge         310 Nm g 1500 t/min           Tiensmission         830 dN           Tipus de transmission         Convenisseur de couple           Nombre de vitessae (avant / anière)         4 / 4           Vitesse de déplacement (peut vaier selon la réglementation applicable)         2 / 50 km/h           Vitesse de déplacement (peut vaier selon la réglementation applicable)         2 / 50 km/h           Vitesse de déplacement (peut vaier selon la réglementation applicable)         Prien de sationnement automatique           Frein de service         4 / 4 / 4           Vitesse de déplacement (peut vaier selon la réglementation applicable)         Prien de sationnement atomatique           Frein de parking         Frein de sationnement atomatique           Hydraulique         157 (/min-270 bar </td <td></td> <td></td>		
Capacité de creusage         4 s           Cavage         4 s           Déversement         4 s           Moteur         Deutz           Nome moieur         Stage V           Modèle du moteur         100 s           Nombre de cylindies / Cylindée         4 - 3621 cm²           Puissance moteur (CVXW)         100 ch / 75 kW           Couple max / Régime moteur         410 Nm @ 1600 tr/min           Effort de baction en charge         7850 dan           Tensmission         7850 dan           Tensmission         Convertisseur de couple           Vitesse de déplacement (an charge)         25 km/h           Vitesse de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)         25 km/h           Vitesse de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)         7 rein de sationnement automatique           Frein de pasking         Pompe juit de la varier de l'aviagne           Frein de service         Popme juit de l'aviagne à bain d'avial sur les pours avant et armère           Pirin de service         Popme juit de l'aviagne à bain d'aviagne service           Frein de sationnement automatique         Hydraulique           Frein de sationnement automatique         Hydraulique           Caboint 808 des réseroir         101           Huile Indiquer		
Cavage         4 s           Déversement         4 s           Marque du moteur         Deutz           Mongue du moteur         Stage V           Modéle du moteur         100 a.5           Modéle du moteur         100 a.5           Mombre de cylindrée         100 a.7 5 kW           Puissance moteur (CVKW)         100 ch.7 5 kW           Couple max. / Régime moteur         410 km @ 1600 tr/min           Effort de taution en charge         7850 dain           Effort de taution en charge         Conventisseur de couple           Nombre de vitesses (avant / amitre)         2.5 km/h           Vitesse de déplacement (en charge)         2.5 km/h           Vitesse de déplacement (en charge)         2.4 9 km/h           Vitesse du déplacement (peut vaire selon la réglementation applicable)         7 et al. 24.9 km/h           Frein de sarcice         24.99 km/h           Frein de sarcice         9 km/h           Frein de service         10 km/m           Frein de service         Pompe à engenage           Débit hybraulique (Pession hybraulique         167 l/min 270 bar           Cupacifié des réservoirs         10 l           Huile moteur         10 l           Fuille de réchappement du moteur diesel (type AdBlue®)         7 9 dB </td <td></td> <td></td>		
Dévesment         4 s           Moteur         Deutz           Nome moteur         Stage V           Modée du moteur         TCD 3.6           Nombre de cylindrée / Cylindrée         4 - 3621 cm³           Puissance moteur (CV/KW)         100 ch 775 kW           Couple max / Régime moteur         410 km e 1600 tr/min           Effort de taction en change         7850 dan           Transmission         Convertisseur de couple           Type de tatasmission         Convertisseur de couple           Nombre de vitesses (avant / anière)         2 4 / 4           Vitesse de déplacement (en charge)         2 24,90 km/h           Vitesse de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)         Frei de parking           Freis de parking         Freis de parking           Vites de phip hydraulique         Freis de parking           Freis de parking         Freis de parking           Pipe de pompe hydraulique         Preus à stainonement atomatique will disques à bain d'huils sur les ponts avant et anière           Obbit hydraulique / Pression hydraulique         10 1           Utile moteur         10 1           Utile moteur         10 1           Utile moteur         10 1           Utile moteur         2 2,601           Carbura		
Moteur         Deutz           Marque du moteur         Stage V           Modélé du moteur         TCD 3.5           Nombre de cylindres / Cylindrée         4.3621 cm³           Plessance moteur (CV/kW)         100 ch.7 75 kW           Couple nax. / Regime moteur         410 km @ 160 br/min           Effort de taction en charge         7850 dan           Transmission         Convertisseur de couple           Nombre de vitesses (avant / anière)         4.74           Vitesse de déplacement (en charge)         2.25 km/h           Vitesse de déplacement (en charge)         2.49 km/h           Vitesse de déplacement (en charge)         4.74           Vitesse de déplacement (en charge)         4.74           Vitesse de déplacement (en charge)         4.24 90 km/h           Vitesse de déplacement (en charge)         4.24 90 km/h           Vitesse ma. de déplacement (en charge)         9 24.90 km/h           Vitesse ma. de déplacement (en charge)         19 24.90 km/h           Vitesse ma. de déplacement (en charge)         4.74           Vitesse de déplacement (en charge)         4.24 90 km/h           Vitesse de déplacement (en charge)         9 24.90 km/h           Vitesse de déplacement (en charge)         9 24.90 km/h           Vitesse de déplacement (en charge)		
Marque du moteur         Deutz           Nome moteur         Stage V           Modiée du moteur         100 3.6           Nombre de cylindrée / Cylindrée         4 - 3621 cm³           Puissance moteur (CV/KW)         100 ch / 75 kW           Couple max / Rejiem moteur         410 km @ 1600 tr/min           Efford de traction en change         7850 daN           Tomsmission         Convertisseur de couple           Nombre de étéplacement (en change)         4 / 4           Vitesse de déplacement (en change)         25 km/h           Vitesse de déplacement (en change)         24 ya km/h           Vitesse de déplacement (en change)         4 / 4           Vitesse de déplacement (en change)         4 / 2		4 s
Nome moteur         Stage V           Modelée du moteur         TCD 3.6           Modelée du moteur         4.3621 cm²           Püissance moteur (CV/kW)         100 ch.7 75 kW           Couple max. / Régime moteur         410 km @ 1600 tr/min           Effort de traction en charge         7850 daN           Tenantission         Convertisseur de couple           Nombre de vitesses (avant / arière)         4 / 4           Vitesse de déplacement (ne charge)         4 / 4           Vitesse de déplacement (ne charge)         2 5 km/h           Vitesse de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)         2 24.90 km/h           Frein de parking         Frein de stationnement automatique           Frèin de service         Hydraulique           Type de pompe hydraulique         Pompe à engenage           Debit hydraulique / Pression hydraulique         167 l/min-270 bar           Capacités des réservoirs         101           Hulle moteur         101           Hulle prévailique / Pression hydraulique         2 2.60 i           Carbural         157 l/min-270 bar           Capacités des réservoirs         101           Hulle hydraulique / Pression hydraulique         2 2.60 i           Carbural         158 l           Buit à		
Modèle du moteur         TCD 3.6           Nombre de cylindrée / Cylindrée         4.3621 cm³           Puissane moteur (CVKW)         1010 ch / 75 KW           Couple max. / Régime moteur         410 Nm @ 1600 tr/min           Effort de traction en charge         7850 daN           Type de transmission         Convertisseur de couple           Nombre de vitesses (avant / arrière)         4 / 4           Vitesse de déplacement (en charge)         25 km/h           Vitesse de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)         Frein de setation-ment automatique           Frein de service         Hydraulique multidisques à bain et huile sur les porties eure de arrière           Hydraulique         Popmpe hydraulique           Copposités des réservoirs         101           Huile moteur         101           Huile moteur         101           Huile moteur         101           Huile moteur         101           Huile d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®)         22.601           Carburant         9           Buit et l'échapement du moteur diesel (type AdBlue®)         79 dB           Carburant         106 dB           Buit et prévionnement (LWA)         79 dB           Buit et prévionnement (LWA)         2.50 m/s² <tr< td=""><td>Marque du moteur</td><td>Deutz</td></tr<>	Marque du moteur	Deutz
Nombre de cylindrée / Cylindrée         4 - 3621 cm³           Puissance moteur (CVKW)         100 ch / 75 kW           Couple max / Régime moteur         410 n me job tout /min           Effort de traction en charge         7850 daN           Tonansission         Convertisseur de couple           Nombre de vitesses (avant / arière)         4 / 4           Vitesse de déplacement (en charge)         25 km/h           Vitesse de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)         24.90 km/h           Vitesse de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)         Prie de savice           Frein de savice         4,40 km/h           Vitesse de sevice         Pudraulique multidisques à bain d'huile sur les ponts avant et a mère           Périn de se sevice         Pompe à engrenage           Débit hydraulique         167 l/min-270 bar           Capacités des réservoirs         157 l/min-270 bar           Huile moteur         157 l/min-270 bar           Huile moteur         155 l           Huile moteur d'échappement du moteur diesel (type AdBluee)         157 l/min-270 bar           Capacités des réservoirs         151           Buit au poste de conduite (LpA)         79 dB           Buit au poste de conduite (LpA)         79 dB           Buit au poste de conduite (LpA)	Norme moteur	Stage V
Puissance moteur (CV/kW)         410 km @ 1600 km/rsik           Coupie max. / Régime moteur         410 km @ 1600 km/rsik           Effort de traction en charge         7850 dalv           Type de transmission         Convertisseur de couple           Nombre de vitesses (avant / arrière)         4 / 4           Vitesse de déplacement (en charge)         25 km/h           Vitesse de déplacement (peut vairer selon la réglementation applicable)         75 eventure           Frein de parking         Frein de stationnement automatique           Frein de parking         Hydraulique multidisques à bain d'huile sur les penne hydraulique           Frein de pompe hydraulique         Hydraulique multidisques à bain d'huile sur les penne hydraulique           Type de pompe hydraulique         Pompe à engrenage           Cebit hydraulique         167 /min-270 bar           Capacités des réservoirs         151           Huile moleur         111           Huile moleur         1351           Fluite d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®)         22.601           Carburant         140           Bruit au poste de conduite (LpA)         79 dB           Bruit au poste de conduite (LpA)         106 dB           Bruit au poste de conduite (LpA)         2.5 m/s²           Bruit au poste de conduite (LpA)	Modèle du moteur	TCD 3.6
Couple max. / Régime moteur         410 Nm @ 1600 tr/min           Effort de traction en charge         7850 daN           Transmission         Convertisseur de couple           Nombre de vitesses (avant / arrière)         4 / 4           Vitesse de déplacement (en charge)         25 km/h           Vitesse de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)         24.90 km/h           Vites de parking         Prein de parking           Frein de parking         Hydraulique muttidisques à bain d'huile sur les service ponts avant et arrière           Type de pompe hydraulique / Pession hydraulique         Pompe à engrenage           Débit hydraulique / Pession hydraulique         167 l/min-270 bar           Capacités des résevoirs         101           Huile moteur         101           Huile indique         135 l           Fluide déchappement du moteur diesel (type AdBlue®)         22.60 l           Carburant         101           Buit au poste de conduite (LIAA)         106 dB           Buit au poste de conduite (LIAA)         106 dB           Vibration sur l'ensemble mains/bras         2.50 m/s²           Dives         2.72 m/s²           Roues directices (avant / arière)         2.72 c           Couris (ceutre of cavant / arière)         2.72 c	Nombre de cylindres / Cylindrée	4 - 3621 cm <sup>3</sup>
Effort de traction en charge         7850 daN           Tensmission         Convertisseur de couple           Type de transmission         4 / 4           Vitesse de déplacement (en charge)         25 km/h           Vitesse de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)         24 y0 km/h           Vitesse mac de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)         Frein de parking         Frein de stationnement automatique           Hydraulique         Hydraulique multidisques à bain d'huile sur les ponts avant et arrière         Hydraulique multidisque à bain d'huile sur les ponts avant et arrière           Type de pompe hydraulique         Pompe à engrenage         167 l/min-270 bar           Capacités des réservoirs         101         11           Huile moteur         101         11           Huile précapeur du moteur diesel (type AdBlue®)         2 22.60 1         2           Carburant         1140 1         2           Buit au poste de conduite (LpA)         79 dB         3           Buit au poste de conduite (LpA)         79 dB         3           Buit au poste de conduite (LpA)         106 dB         3           Wibration sur l'ensemble mains/bras         2.50 m/s²         2           Dives         2 / 2         2         2         2	Puissance moteur (CV/kW)	100 ch / 75 kW
Transmission Type de transmission Nombre de vitesses (avant / arrière) Vitesse de déplacement (en charge) Vitesse de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable) Frein de parking Frein de parking Frein de service Plydraulique Presente service Plydraulique Pression hydraulique Pompe à engrenage Débit hydraulique / Pression hydraulique Pompe à engrenage Débit vidraulique / Pression hydraulique 101 Euit de d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®) Carburant Euit et vibration Buit au poste de conduite (LpA) Powr de conduite (LpA) Pow	Couple max. / Régime moteur	410 Nm @ 1600 tr/min
Tyne de pompe hydraulique Type de pompe hydr	Effort de traction en charge	7850 daN
Type de transmission       Convertisseur de couple         Nombre de vitesses (sannt / arrière)       4 / 4         Vitesse de déplacement (en charge)       25 km/h         Vitesse de déplacement finax.       24,90 km/h         Vitesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)       Frein de sationnement automatique         Frein de parking       Frein de stationnement automatique         Hydraulique       Hydraulique multidisques à bain d'huile sur les ponts avant et aimère         Hydraulique       Pompe à engrenage         Debit hydraulique / Pression hydraulique       Pompe à engrenage         Capacités des réservoirs       101         Huile moteur       101         Huile moteur diesel (type AdBlue®)       22,601         Carburant       1351         Buit de d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®)       22,601         Carburant       1401         Buit au post de conduite (LpA)       79 dB         Buit ai post de conduite (LpA)       106 dB         Buit ai post de conduite (LpA)       106 dB         Buit ai previounnement (LwA)       106 dB         Vibration sur l'ensemble mains/bras       2,50 m/s²         Divers       2,72         Roues motices (avant / arière)       2,72         Captifica		
Nombre de vitesses (avant / arrière)  Vitesse de déplacement (en charge)  Vitesse de déplacement (en charge)  Vitesse de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)  Frein de parking  Frein de parking  Frein de sarvice  Phydraulique  Type de pompe hydraulique multidisques à bain d'huile sur les ponts avant et arrière  Poppe de pompe hydraulique  Type de pompe hydraulique  Perssion hydraulique  Pompe à engrenage  Pompe à engrenage		Convertisseur de couple
Vitesse de déplacement (en charge)25 km/hVitesse de déplacement trax.24,90 km/hVitesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)24,90 km/hFrein de parkingFrein de stationnement automatique HydrauliqueFrein de serviceHydraulique multidisques à bain d'huile sur les ponts avant et arrièreHydrauliquePompe à engrenageDébit hydraulique / Pression hydraulique167 l/min-270 barCapacités des réservoirs10 lHuile moteur135 lHuile hydraulique135 lFluide d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®)22.60 lCarburant140 lBruit et vibration19 dBruit au Posse de conduite (LpA)79 dBBruit a l'environnement (LwA)106 dBVibration sur l'ensemble mains/bras2.50 m/s²Divers2.72Roues directrices (avant / arrière)2.72Cettification cabineCabine ROPS-FOPS niveau 2		·
Vitesse de déplacement max.       24.90 km/h         Vitesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)       Frein de stationnement automatique         Frein de service       Hydraulique Hydraulique ponts avant et arrière         Hydraulique       Pompe à engrenage         Débit hydraulique / Pression hydraulique       Pompe à engrenage         Débit hydraulique / Pression hydraulique       101         Huile moteur       101         Huile hydraulique       135 l         Fluide d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®)       22.60 l         Carburant       140 l         Bruit at vibration       79 dB         Bruit à l'environnement (LwA)       106 dB         Vibration sur l'ensemble mains/bras       2.50 m/s²         Roues directrices (avant / arrière)       2,2 2         Roues directrices (avant / arrière)       2,2 2         Certification cabine       Cabine ROPS - FOPS niveau 2		
Vitesse max. de déplacement (peut varier selon la réglementation applicable)       24.90 km/h         Frein de parking       Frein de stationnement automatique         Hydraulique       Hydraulique multidisques à bain d'huile sur les ponts avant et arrière ponts avant et arrière         Type de pompe hydraulique       Pompe à engrenage         Débit hydraulique / Pression hydraulique       167 //min-270 bar         Capacités des réservoirs       101         Huile moteur       101         Huile hydraulique       135 I         Fluide d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®)       22.60 I         Carburant       20.00 I         Bruit et Wharton       79 dB         Bruit at poste de conduite (LpA)       79 dB         Bruit à l'environnement (LwA)       106 dB         Vibration sur l'ensemble mains/bras       2.50 m/s²         Divies       2.50 m/s²         Roues directrices (avant / arrière)       2./ 2         Roues motrices (avant / arrière)       2./ 2         Certification cabine       Cabine ROPS - FOPS niveau 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Frein de parking Frein de parking Frein de sewice Hydraulique Type de pompe hydraulique Type de pompe hydraulique Débit hydraulique / Pression hydraulique Type de pompe hydraulique Débit hydraulique / Pression hydraulique Type de pompe hydraulique Type		
Frein de service Hydraulique multidisques à bain d'huile sur les ponts avant et arrière Prévaulique Puesson hydraulique Person		
Hydraulique Type de pompe hydraulique Pompe à engrenage Débit hydraulique / Pression hydraulique Capacités des réservoirs Huile moteur Huile hydraulique Hui	Frein de parking	·
HydrauliquePompe à engrenageDébit hydraulique / Pression hydraulique167 l/min-270 barCapacités des réservoirs101Huile moteur105 lHuile hydraulique135 lFluide d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®)22.60 lCarburant140 lBuit au poste de conduite (LPA)79 dBBruit à l'environnement (LwA)106 dBVibration sur l'ensemble mains/bras2.50 m/s²Divers2 / 2Roues directrices (avant / arrière)2 / 2Roues motrices (avant / arrière)2 / 2Certification cabineCabine ROPS - FOPS niveau 2	Frein de service	
Type de pompe hydrauliquePompe à engrenageDébit hydraulique / Pression hydraulique167 l/min-270 barCapacités des réservoirs10 lHuile moteur135 lHuile hydraulique135 lFluide d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®)22.60 lCarburant140 lBruit et vibration79 dBBruit au poste de conduite (LpA)106 dBBruit à l'environnement (LwA)106 dBVibration sur l'ensemble mains/bras2.50 m/s²Divers2.50 m/s²Roues directrices (avant / arrière)2 / 2Roues motrices (avant / arrière)2 / 2Certification cabineCabine ROPS - FOPS niveau 2	Hydraulique	ponto arante et amere
Débit hydraulique / Pression hydraulique167 l/min-270 barCapacités des réservoirs101Huile moteur105 lHuile hydraulique135 lFluide d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®)22.60 lCarburant140 lBruit et vibration9Bruit au poste de conduite (LpA)79 dBBruit à l'environnement (LwA)106 dBVibration sur l'ensemble mains/bras2.50 m/s²Divers2 / 2Roues directrices (avant / arrière)2 / 2Roues motrices (avant / arrière)2 / 2Certification cabineCabine ROPS - FOPS niveau 2		Pomne à engrange
Capacités des réservoirs         10 1           Huile moteur         135 1           Fluide d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®)         22.60 1           Carburant         140 1           Bruit et vibration         9           Bruit au poste de conduite (LpA)         79 dB           Bruit à l'environnement (LwA)         106 dB           Vibration sur l'ensemble mains/bras         2.50 m/s²           Divers         2/2           Roues directrices (avant / arrière)         2/2           Roues motrices (avant / arrière)         2/2           Certification cabine         Cabine ROPS - FOPS niveau 2		
Huile moteur       10 I         Huile hydraulique       135 I         Fluide d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®)       22.60 I         Carburant       140 I         Bruit et vibration       5         Bruit au poste de conduite (LpA)       79 dB         Bruit à l'environnement (LwA)       106 dB         Vibration sur l'ensemble mains/bras       2.50 m/s²         Divers       2/2         Roues directrices (avant / arrière)       2/2         Roues motrices (avant / arrière)       2/2         Certification cabine       Cabine ROPS - FOPS niveau 2		107 I/IIIII-270 Dai
Huile hydraulique 1351 Fluide d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®) 22.60 I Carburant 140 I Bruit et vibration Bruit au poste de conduite (LpA) 79 dB Bruit à l'environnement (LwA) 106 dB Vibration sur l'ensemble mains/bras 2.50 m/s²  Divers Roues directrices (avant / arrière) 2/2 Roues motrices (avant / arrière) 2/2 Certification cabine 1351 22.60 I	<u> </u>	401
Fluide d'échappement du moteur diesel (type AdBlue®)  Carburant  Bruit et vibration  Bruit au poste de conduite (LpA)  Bruit à l'environnement (LwA)  Vibration sur l'ensemble mains/bras  Divers  Roues directrices (avant / arrière)  Roues motrices (avant / arrière)  Certification cabine  2.60 I  2.60 I  3.00 I  4.00 I  4.00 I  5.00 I		
Carburant         140 I           Bruit et vibration         Carburant           Bruit au poste de conduite (LpA)         79 dB           Bruit à l'environnement (LwA)         106 dB           Vibration sur l'ensemble mains/bras         2.50 m/s²           Divers         Carburant           Roues directrices (avant / arrière)         2 / 2           Roues motrices (avant / arrière)         2 / 2           Certification cabine         Cabine ROPS - FOPS niveau 2		
Bruit et vibration     Cabine ROPS - FOPS niveau 2       Bruit au poste de conduite (LpA)     79 dB       Bruit à l'environnement (LwA)     106 dB       Vibration sur l'ensemble mains/bras     2.50 m/s²       Divers       Roues directrices (avant / arrière)     2 / 2       Roues motrices (avant / arrière)     2 / 2       Certification cabine     Cabine ROPS - FOPS niveau 2	,, ,, ,,	
Bruit au poste de conduite (LpA)  Bruit à l'environnement (LwA)  Vibration sur l'ensemble mains/bras  Divers  Roues directrices (avant / arrière)  Roues motrices (avant / arrière)  Certification cabine  79 dB  106 dB  2.50 m/s²  2.50 m/s²  2.72  Cabine ROPS - FOPS niveau 2	Carburant	140
Bruit à l'environnement (LwA)  Vibration sur l'ensemble mains/bras  Divers  Roues directrices (avant / arrière)  Roues motrices (avant / arrière)  Certification cabine  106 dB  2.50 m/s²   2 / 2  2 / 2  Cabine ROPS - FOPS niveau 2	Bruit et vibration	
Vibration sur l'ensemble mains/bras     2.50 m/s²       Divers     User directrices (avant / arrière)       Roues directrices (avant / arrière)     2 / 2       Roues motrices (avant / arrière)     2 / 2       Certification cabine     Cabine ROPS - FOPS niveau 2	Bruit au poste de conduite (LpA)	79 dB
Divers     Sequestration       Roues directrices (avant / arrière)     2 / 2       Roues motrices (avant / arrière)     2 / 2       Certification cabine     Cabine ROPS - FOPS niveau 2	Bruit à l'environnement (LwA)	106 dB
Divers     Capting and prices       Roues directrices (avant / arrière)     2 / 2       Roues motrices (avant / arrière)     2 / 2       Certification cabine     Cabine ROPS - FOPS niveau 2	Vibration sur l'ensemble mains/bras	2.50 m/s²
Roues directrices (avant / arrière)  Roues motrices (avant / arrière)  2 / 2  Certification cabine  2 / 2  Cabine ROPS - FOPS niveau 2	Divers	
Roues motrices (avant / arrière)  Certification cabine  2 / 2  Cabine ROPS - FOPS niveau 2		2/2
Certification cabine Cabine ROPS - FOPS niveau 2		
	, ,	
	Commandes	JSM

### MT 1840 ST5 - Schémas d'encombrement

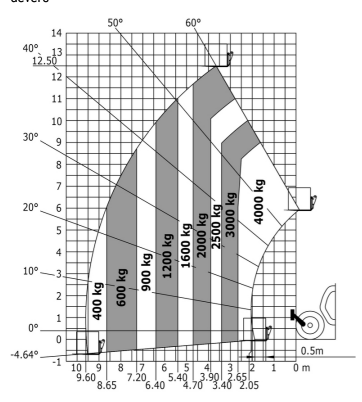




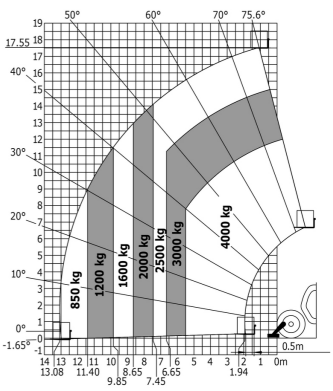


## MT 1840 ST5 - Abaques

Machine sur pneus avec fourches - avec correcteur de dévers



#### Machine sur stabilisateurs abaissés avec fourches







#### Siège Social

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



Cette publication présente le descriptif des versions et possibilités de configuration des produits Manitou qui peuvent différer en équipement. Les équipements présentés dans cette brochure peuvent être de série, en option, ou non disponibles suivant les versions. Manitou se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, de modifier les spécifications décrites et représentées. Les spécifications portées n'engagent pas le constructeur. Pour plus de détails, contactez votre concessionnaire Manitou. Document non contractuel. Présentation des produits non contractuelle. Liste des spécifications non exhaustive. Les logos ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise sont la propriété de Manitou et ne peuvent être utilisés sans autorisation. Tous droits réservés. Les photos et schémas contenus dans la présente brochure ne sont fournis qu'à des fins de consultation et à titre indicatif.

Manitou BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Capital social : 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes