Technical sheet :

PICKUP SWEEPER



Customer benefits

- High output attachment for the most demanding applications.
- Sweep and pick-up in one operation.
- Up to 2500 m² / 26910 ft² cleaned in 10 minutes.
- High quality sweeping on uneven ground.

- Interchangeable side brush (right or left) for a perfect sweeping along wall and sidewalks.

Technical characteristics

- Floating frame which avoids any squashing the attachment when driving on the bumpy road.
- ø 230 mm / 9 in side brush in polyester and galvanized steel.
- Synchronisation valve: sweep and control the dirt tank with 1 single hydraulic function.
- Pressure limiter for powerful machine.
- Brush ø 600 mm / 24 in.
- 4x ø 200 mm / 8 in heavy duty wheels.
- Recommended option: continuous hydraulic flow.



PICKUP SWEEPER Created on July 3, 2025 at 10:34 PM UTC

Technical characteristics		BRB 1600	BRB 2200	BRB 2500
Distance to center of gravity (mm)		1050	1050	1050
Weight				
Overall weight (kg)		775	925	1000
Weight and dimensions				
Overall height (mm)	h17	1068	1068	1068
Overall length (mm)	11	2370	2370	2370
Width (mm)		2000	2600	2900
Working Parameters				
Required machine equipment			FF 5c	

NT 625 HA · · MLT 635-130 PS+ CLD · X · MLT 635-130 PS+ ST4 CLD · X · MLT 635-140 V+ CLD · X · MLT 635-140 V+ CLD · X · MLT 635-140 V+ ST4 CLD · X · MLT 635-140 V+ ST4 CLD · X · MLT 737-130 PS+ ST4 CLD · X · MLT 741-140 V+ ST4 CLD · X · MLT 740-140 V+ ST4 CLD · X · MLT 940-140 V+ ST4 CLD · X · MLT 961-145 V+ L CLD · X · MLT 737-130 PS+ CLD · X ·	Machines compatibility	BRB 1600	BRB 2200	BRB 2500
NIT 625 eXNIT 625 100 P6+-X-NIT 635 100 P6+-X-NIT 742 130 P6+-X-NIT 840 140 V+-X-NIT 840 140 V+-X-NIT 961 145 P6+-X-NIT 751 130 VF-X-NIT 751 130 VFNIT 751 130 VF <td>Reference number</td> <td>790313</td> <td>790315</td> <td>790316</td>	Reference number	790313	790315	790316
NHT 655 130 PSNTT 585 130 PSNT 738 130 PSNT 742 130 PSNT 745 145 VSNT 90 140 VSNT 90 150 VSNT 90 150 VSNT 90 150 VSNT 90 150 VS- <td>MLT 625-75 H</td> <td>X</td> <td></td> <td></td>	MLT 625-75 H	X		
NIT 263140 V-i:::MIT 783130 PsMIT 742130 PsMIT 742130 V-iMIT 742130 V-iMIT 86145 Ps-iMIT 86145 V-iMIT 96100 V-iMIT 78130 Ps-iMIT 78130 Ps-iMIT 78130 Ps-iMIT 86140 V-iMIT 96150 Ps-iMIT 96150 Ps-iMIT 96150 Ps-iMIT 96150 Ps-iMIT 96150 Ps-iMIT 96150 Ps-i <trr>MIT 96150 Ps-i<!--</td--><td>MLT 625 e</td><td>X</td><td></td><td></td></trr>	MLT 625 e	X		
NIT 738 130 Ps•NIT 742 130 Ps+NIT 742 140 Vs+NIT 841 145 Ps+NIT 90 140 Vs+NIT 80 145 Vs+ <td< td=""><td>MLT 635-130 PS+</td><td></td><td>Х</td><td></td></td<>	MLT 635-130 PS+		Х	
NIT 742 130 PS+NIT 742 140 V+NIT 742 140 V+NIT 841-145 PSMIT 841-145 PSMIT 940 140 V+MIT 859 150 NFMIX 859 150 NFMIX 841 145 PS+MIX 841 145 PS+ <td>MLT 635-140 V+</td> <td></td> <td>Х</td> <td></td>	MLT 635-140 V+		Х	
MIT 742-140 V+MIT 840-145 PsMIT 840-145 PsMIT 940-140 V+MIT 940-140 V+MIT 940-140 V+MIT 940-140 V+MIT 1041-145 Ps-LMIT 1041-145 Ps-LMIT 1041-145 Ps-LMITX 7351 LSUMITX 7351 RSUMITX 7351 RSUMITX 7351 RSU <td>MLT 738-130 PS+</td> <td></td> <td>Х</td> <td></td>	MLT 738-130 PS+		Х	
NLT 841-145 P6+ · × · NLT 805-145 V+ · · · NLT 401-104 V+ · · · MLT 801-160 V+ L · · · MLT 901-160 V+L · · · MLT 101-145 P5-L · · · MLT X357 ISU · · · MLTX 35130 P5- · · · MLTX 35130 P5- · · · MLTX 35130 P5- · · · MLTX 35140 P5- · · · MLTX 35141 LSU · · · MLTX 35141 P5- · · · MLT 35141 P5- · · ·	MLT 742-130 PS+		Х	
MIT 850-145 V+MIT 940-140 V+MIT 961-160 V+LMIT 1041-145 P5+LMIT 862-75 HMIT 862-75 HMIT 862-75 HMIT 873-130 P5+MIT 873-130 P5+MIT 873-130 P5+MIT 874 T LSUMIT 841 T LSUMIT 851 D P5-11MIT 851 D P5-11 <td< td=""><td>MLT 742-140 V+</td><td></td><td>Х</td><td></td></td<>	MLT 742-140 V+		Х	
NIT 940-140 V+ x . NIT 940-160 V+ L A X NIT 0101-145 P54L A X MIT 0101-145 P54L AX . MIX 625-75 H AX . MIX 735 TLSU AX . MIX 735 TLSU . . . MIX 736 TLSU X . . . MIX 736 TLSU X . . . MIX 736 TLSU X . . .	MLT 841-145 PS+		Х	
MLT 961-160 Y+L.XXMLT 961-160 Y+LMLT A125 FS+LMLT X25 TSUMLT X25 TSU XSUMLT X25 TSU XSU XSU XSU XSU XSU XSU XSU XSU XSU X	MLT 850-145 V+		Х	
MLT 1041-145 PS+L · · MLT 262>75 H X · MLT X 263 T LSU · · MLT X 363 T LSU · · MLT X 363 T LSU · · MLT X 363 T LSU · · MLT X 361 T LSU · · MLT X 841 - 145 PS+ · · · MLT X 841 - 145 PS+ · · · MLT X 841 - 145 PS+ · · · MLT X 841 - 145 PS+ · · · MLT X 841 - 145 PS+ · · · MLT X 841 - 145 PS+ · · · MLT X 841 - 145 PS+ · · · MIT 625 H · · · MIT 635 - 100 PS · · · MLT 635 - 130	MLT 940-140 V+		Х	
NLTX 625-75 H x . MLTX 735 T LSU . . . MLTX 741 T LSU . . . MLTX 841 145 PS+ MLTX 841 145 PS+ MLTX 841 145 PS+ . <t< td=""><td>MLT 961-160 V+ L</td><td></td><td>Х</td><td>х</td></t<>	MLT 961-160 V+ L		Х	х
MLTX 735 T LSU . x . MLTX 736-130 PS+ . X . MLTX X11 T LSU . X . MLTX X51 T LSU . . . MLTX X51 T LSU . . . MLTX X51 T LSU MLTX X51 T LSU MLTX X51 T LSU MT 255 T LSU	MLT 1041-145 PS+L		Х	
MLTX 738-130 Ps+ - x MLTX 841 - 145 Ps+ - - MLTX 841 - 145 Ps+ - - MLTX 841 - 145 Ps+ - - MLTX 850-145 V+ - - MT 625 F X - - MT 625 F Loomfort X - - MLT 635 - 130 Ps + St 4 (10) - X - MLT 635 - 140 V+ St 4 (10) - X - MLT 635 - 140 V+ St 4 (10) - X - MLT 741 - 140 V+ St 4 (10) - X - <	MLT-X 625-75 H	х		
MIX 741 T LSU . x . MIX 841 - 145 PS+ . x . MIX 850 - 145 V+ . X . MIX 101 - 145 PS+L . X . MIX 625 H . X . . MI 625 H X . . . MI 625 H X MI 625 H X .	MLT-X 735 T LSU		Х	
MLFX 841 - 145 PS+ . . MLFX 850-145 V4 - X - MLFX 961-160 V4 L - X X MLFX 961-160 V4 L - X - MLFX 961-160 V4 L - X - MLF 252 P X - X - MT 625 H X - - - MT 625 H X - - - MT 625 HA X - - - MLF 635-160 PS+ 60 D X - - - MLF 635-160 VF 514 00 D - - - - MLF 635-160 VF 514 00 D - - - - MLF 635-160 VF 514 00 D - - - - MLF 737-130 PS+ 60 D - - - -	MLT-X 738-130 PS+		Х	
NLTX 850-145 V+ - x - MLTX 961-160 V+ L - X X MLTX 1041-145 PS+L - X - MT 625 P X - - MT 625 H X - - MT 625 HOmfort X - - MT 625 HO - X - - MT 625 HO - X - - MT 625 HO - X - - MT 635 HO - X - - MT 635 HO - X - <td>MLT-X 741 T LSU</td> <td></td> <td>Х</td> <td></td>	MLT-X 741 T LSU		Х	
MERX 961-160 V+ L · x x MEX 1041-145 Ps+L · x · · MT 625 e X ·	MLT-X 841 - 145 PS+		Х	
NEX 1041-145 PS+L · x · MT 625 e X · <td>MLT-X 850-145 V+</td> <td>-</td> <td>Х</td> <td></td>	MLT-X 850-145 V+	-	Х	
NT 625 x . . MT 625 H x . . . MT 625 H X . . . MT 625 HA X . . . MT 625 HA X . . . MT 625 HA X . . . MT 635 130 PS+ 0D MT 635 130 PS+ ST4 0D MT 635 130 PS+ ST4 0D MT 635 130 PS+ ST4 0D MT 635 130 PS+ ST4 0D . </td <td>MLT-X 961-160 V+ L</td> <td></td> <td>Х</td> <td>Х</td>	MLT-X 961-160 V+ L		Х	Х
Kind Street K - - MT 625 H X - - MT 625 HA X - - MT 625 HA X - - MT 625 HA X - - MT 635 130 P\$+ GLD - X - MT 635 130 P\$+ ST4 GLD - X - MT 635 130 P\$+ ST4 GLD - X - MT 635 140 V+ GLD - X - MT 635 140 V+ ST4 GLD - X - MT 635 140 V+ ST4 GLD - X - MT 635 140 V+ ST4 GLD - X - MT 737 130 P\$+ ST4 GLD - X - MT 741 140 V+ ST4 GLD - X - MT 741 140 V+ ST4 GLD - X - MT 741 140 V+ ST4 GLD - X - MT 741 140 V+ ST4 GLD - X - MT 743 140 V+ ST4 GLD - X - MT 743 140 V+ ST	MLT-X 1041-145 PS+L	-	Х	
Ministry Ministry MT 625 HA comfort X - - MT 625 HA X - - MLT 635-130 PS+ OLD X - - MLT 635-130 PS+ ST4 OLD - X - MLT 635-140 V+ OLD - X - MLT 635-140 V+ ST4 OLD - X - MLT 737-130 PS+ ST4 OLD - X - MLT 741-140 V+ ST OLD - X - MLT 741-140 V+ ST OLD - X - MLT 7	MT 625 e	х		
NT 625 HA · · MLT 635-130 PS+ CLD · X · MLT 635-130 PS+ ST4 CLD · X · MLT 635-140 V+ CLD · X · MLT 635-140 V+ CLD · X · MLT 635-140 V+ ST4 CLD · X · MLT 635-140 V+ ST4 CLD · X · MLT 737-130 PS+ ST4 CLD · X · MLT 741-140 V+ ST4 CLD · X · MLT 740-140 V+ ST4 CLD · X · MLT 741-140 V+ ST4 CLD · X · MLT 741-140 V+ ST CLD · X · MLT 741-140 V+ ST CLD · X · MLT 741-140 V+ ST CLD · X ·	MT 625 H	х		
MLT 635-130 PS+ OLD . x . MLT 635-130 PS+ ST4 OLD .	MT 625 H Comfort	х		
MLF 635-130 PS+ ST4 OLD · X · MLF 635-140 V+ OLD · X · MLF 635-140 V+ ST4 OLD · X · MLF 635-140 V+ ST4 OLD · X · MLF 737-130 PS+ ST4 OLD · X · MLF 741-140 V+ ST4 OLD · X · MLF 741-140 V+ ST4 OLD · X · MLF 741-140 V+ ST4 OLD · X · MLF 840-140 V+ ST4 OLD · X · MLF 940-140 V+ ST4 OLD · X · MLF 737-130 PS+ OLD · X · MLF X41-140 V+ ST OLD · X · MLF X40-140 PS+ OLD · X · MLF X40-140 PS+ OLD · X ·	MT 625 HA	x		
MLT 635-140 V+ 0LD - X - MLT 635-140 V+ ST4 0LD - X - MLT 737-130 P\$+ ST4 0LD - X - MLT 741-140 V+ ST4 0LD - X - MLT 741-140 V+ ST4 0LD - X - MLT 741-140 V+ ST4 0LD - X - MLT 940-140 V+ ST 0LD - X - MLT 737-130 PS+ 0LD - X - MLT 741-140 V+ ST 0LD - X - MLT X40-140 PS+ 0LD - X -	MLT 635-130 PS+ OLD		Х	
MLT 635-140 V+ ST4 (DD) · X · MLT 737-130 PS+ ST4 (DD) · X · MLT 741-140 V+ ST4 (DD) · X · MLT 741-140 V+ ST4 (DD) · X · MLT 741-140 V+ ST4 (DD) · X · MLT 940-140 V+ ST (DD) · X · MLT X41-140 V+ ST (DD) · X · MLT X40-140 PS+ (DL) · X ·	MLT 635-130 PS+ ST4 OLD	-	Х	-
MLT 737-130 PS+ ST4 OLD X - MLT 741-140 V+ ST4 CLD X - MLT 741-140 V+ ST4 CLD X - MLT 840-145 PS+ CLD X - MLT 940-140 V+ ST4 CLD X - MLT 940-140 V+ ST CLD X - MLT 741-140 V+ ST CLD X - MLT X440-140 PS+ CLD X -	MLT 635-140 V+ OLD		Х	
MLT 741-140 V+ ST4 (DD) - X - MLT 840-145 PS+ (DD) - X - MLT 940-140 V+ ST4 (DD) - X - MLT 961-145 V+ L (DD) - X - MLT 961-145 V+ L (DD) - X X MLT 737-130 PS+ (DD) - X - MLT X741-140 V+ ST (DD) - X - MLT X40-140 PS+ (DD) - X - MLT X40-140 PS+ (DD) - X -	MLT 635-140 V+ ST4 OLD	-	Х	-
MLT 840-145 PS+ OLD - X - MLT 940-140 V+ ST4 OLD - X - MLT 961-145 V+ L OLD - X X MLT 961-145 V+ L OLD - X X MLT 973-130 PS+ OLD - X - MLT X737-130 PS+ OLD - X - MLT X741-140 V+ ST OLD - X - MLT X840-140 PS+ OLD - X -	MLT 737-130 PS+ ST4 OLD		Х	
MLT 940-140 V+ ST4 OLD · · · MLT 961-145 V+ L OLD - X X MLT 737-130 PS+ OLD - X - MLT-X 737-130 PS+ OLD - X - MLT-X 741-140 V+ S1 OLD - X - MLT-X 840-140 PS+ OLD - X -	MLT 741-140 V+ ST4 OLD	-	Х	-
MLT 961-145 V+ L OLD - X X MLF X 737-130 PS+ OLD - X - MLF X 741-140 V+ S1 OLD - X - MLF X 840-140 PS+ OLD - X -	MLT 840-145 PS+ OLD		Х	
MLF-X 737-130 PS+ OLD x - MLF-X 741-140 V+ S1 OLD - X - MLF-X 741-140 V+ S1 OLD - X - MLF-X 741-140 V+ S1 OLD - X - MLF-X 840-140 PS+ OLD - X -	MLT 940-140 V+ ST4 OLD	-	Х	-
MLFX 741-140 V+ S1 OLD x - MLFX 840-140 PS+ OLD - x -	MLT 961-145 V+ L OLD		Х	Х
MLFX 840-140 PS+ OLD - X -	MLT-X 737-130 PS+ OLD	-	Х	-
_	MLT-X 741-140 V+ S1 OLD		Х	
MLFX 961-145 V+ L OLD - x x	MLT-X 840-140 PS+ OLD	-	Х	-
	MLT-X 961-145 V+ L OLD		Х	Х

TABLE SYMBOL							
\times	No predisposition required	<u></u> 문 문	Hydraulic line		Return piping to hydraulic oil tank		
	Electric predisposition		Platform predisposition		Tyre handler, cylinder handler predisposition		



Head Office 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



This publication provides a description of the configuration versions and options for Manitou products, which may differ for equipment. The equipment presented in this brochure may be part of a series, as an option, or it may not be available, depending on the versions. Manitou reserves the right, at any time and without notice, to amend the specifications described and represented. The specifications provided do not bind the manufacturer. For more details, please contact your Manitou agent. This is not a contractually binding document. The presentation of the products is not contractually binding. List of specifications non-exhaustive. The logos as well as the visual identity of the company are owned by Manitou and cannot be used without authorisation. All rights reserved. The photos and diagrams contained in this brochure are only provided for consultation and information purposes.

MANITOU BF SA - Limited company with board of directors - Share capital: 39,668,399 euros - 857 802 508 RCS Nantes