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 30, 2025 at 5:37 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	

MLT 635-140 V+ ST4 OLD · X · MLT 737-130 PS+ ST4 OLD · X · MLT 741-140 V+ ST4 OLD · X · MLT 741-140 V+ ST4 OLD · X · MLT 741-140 V+ ST4 OLD · X · MLT 940-140 V+ ST4 OLD · X · MLT 961-145 V+ L OLD · X · MLT- X37-130 PS+ OLD · X ·	Machines compatibility	BRB 1600	BRB 2200	BRB 2500
NT 625 eXNT 625 i00 Ps (62)-X-NT 655 i00 Ps (62)-X-NT 783 i00 Ps (63)-X-NT 784 i00 Ps (61)-X-NT 784 i00 Ps (61)NT 784 i00 Ps (61)NT 784 i00 Ps (61) <t< td=""><td>Reference number</td><td>790313</td><td>790315</td><td>790316</td></t<>	Reference number	790313	790315	790316
MIT 655 130 PS+ (S2)-×.MIT 655 140 V+ (S2)-X-MIT 735 130 PS+ (S1)-X-MIT 742 130 PS+ (S1)-X-MIT 742 130 PS+ (S1)-X-MIT 742 140 V+ (S1)-X-MIT 941 145 PS+-X-MIT 940 140 V+ (S2)-X-MIT 940 140 V+ (S2)-X-MIT 951 150 V+ L-X-MIT 751 150 V+ LMIT 751 150 V+ L <td>MLT 625-75 H</td> <td>X</td> <td></td> <td></td>	MLT 625-75 H	X		
NIT 38140 vi (S)MIT 38140 vi (S)MIT 38130 Ps (S)MIT 38130 Ps (S)MIT 42130 Ps (S)MIT 45145 PsMIT 50140 Vi (S)MIT 50150 Vi (S)MIT 50150 Vi (S)MIT 50150 Vi (S)MIT 725180 Vi (S)MIT 62514 Vi (S) <td>MLT 625 e</td> <td>X</td> <td></td> <td></td>	MLT 625 e	X		
MIT 788 130 P6 (S1)MIT 788 130 P6 (S1)MIT 782 130 P6 (S1)MIT 782 140 (S1)MIT 881 145 P6	MLT 635-130 PS+ (S2)		Х	
NT 742 130 Ps (S1)MT 742 130 Ps (S1)MT 742 140 Vr (S1)MT 85 Ps (S1)MT 95 145 Vr (S2)MT 95 145 Vr (S2)MT 96 160 Vr (S2)MT 161 145 Ps (S1)MT 101 145 Ps (S1)MTX 857 Fs (S1)MTX 851 Fs (S1)MTX 851 Fs (S1)MTX 851 Fs (S1)MTX 851 Fs (S1)MT 851 Fs (S1)	MLT 635-140 V+ (S2)		Х	
MLT 742-140 Vr (5)MLT 742-140 Vr (51)MLT 860-145 VrMLT 960-140 Vr (52)MLT 960-160 Vr LMLT 961-160 Vr LMLT 101-161 SPaLMLT 101-161 SPaLMLT 7857 LSUMLT 7857 LSU FSUMLT 7857 LSU FSU FSU FSU FSU FSU FSU FSU FSU FSU F	MLT 738-130 PS+ (S1)		Х	
MLT 841-145 PS- · · MLT 861-145 VF · · · MLT 961-160 VF (2) · · · MLT 862-57 H · · · MLT 862-57 H · · · MLT 862-160 VF (2) · · · MLT 861-160 VF (2) ·	MLT 742-130 PS+ (S1)		Х	
MLT 850-145 V+MLT 961-160 V+ (SZ)MLT 961-160 V+ (SZ)MLT 961-160 V+MLT 961-160 V+MLT 862-75 HMLT 862-75 HMLT 862-75 HMLT 862-75 HMLT 862-75 HMLT 862-75 HMLT 873-130 PS+ (SI)MLT 873-130 PS+ (SI)MLT 874-145 PS+MLT 841-145 PS+LMLT 851-160 V+MLT 851-160 V+ <td< td=""><td>MLT 742-140 V+ (S1)</td><td></td><td>Х</td><td></td></td<>	MLT 742-140 V+ (S1)		Х	
MLT 940-140 V+ (S2)MLT 961-160 V+ LMLT 961-160 V+ LMLT 101-145 P5+LMLT X55 T LSUMLT X51 T LSUMLT	MLT 841-145 PS+		Х	
MLT 961-160 V+ x x MLT 961-160 V+L - X - MLT A25 P5H - X - MLT X25 TSU - X - MLTX 735 TSU - - - MLTX 735 TSU - - - MLTX 735 TSU ST X - - MT 625 H	MLT 850-145 V+		Х	
MLT 1041-145 PS+L · · MLT 262>75 H C - MLT X85 T LSU · · MLT X81 JO PS+ (S1) · · · MLT X81 JO PS+ (S1) · · · MLT X81 JO PS + (S1) · · · MLT X81 JO PS + (S1) · · · MLT X81 JO PS + (S1) · · · MLT X81 JO PS + (S1) · · · MLT X81 JO PS + (S1) · · · MLT X81 JO PS + (S1) · · · MT 625 H · · · MT 625 H Comfort · ·	MLT 940-140 V+ (S2)		Х	
MLTX 625-75 H x . MLTX 335 T.SU . . . MLTX 335 T.SU . . . MLTX 335 T.SU . . . MLTX 331 T.SU . . . MLTX 341 T.SU MLTX 341 T.SU MLTX 341 T.SU <td>MLT 961-160 V+ L</td> <td></td> <td>Х</td> <td>х</td>	MLT 961-160 V+ L		Х	х
MLFX 735 T LSU . x . MLFX 736 130 PS+ (S1) . X . MLFX 737 T LSU . X . MLFX 801 145 PS+ . X . MLFX 101 145 PS+L . X . MLFX 101 145 PS+L . X . MLFX 801 160 V+L . X . MLFX 101 145 PS+L . X . MLFX 805 140 VS . . . MT 625 H X . . MT 625 HA X . . MLT 635 140 V+ S14 010 . . . <td>MLT 1041-145 PS+L</td> <td></td> <td>Х</td> <td></td>	MLT 1041-145 PS+L		Х	
MLRX 738-130 PS+ (S1) · x MLTX 841 - 145 PS+ · · MLTX 850-145 V+ · · MLTX 810-145 PS+L · · MLTX 101-145 PS+L · · MT 625 P X · MT 625 F X · MT 625 H X · MT 625 H X · MT 625 H X · · MI 625 HO · · · MT 625 HO · · · MI 625 HO · · · MI 625 HO ·	MLT-X 625-75 H	Х		
MIRX 741 T LSU . x . MIRX 841 - 145 PS+ . X . MIRX 850-145 V+ . X . MIRX 850-145 V+ . X . MIRX 850-145 V+ . X . MIRX 901-145 PS-L . X . MIRX 101-145 PS-L . X . MIR 252 P X . . MI 625 H Comfort X . . MI 625 H Comfort X . . MI 625 H Comfort X . . MI 635 J30 PS+ S14 (II) . . . MI 635 J30 PS+ S14 (II) . . . MI 635 J30 PS+ S14 (II) . . . MI 635 J30 PS+ S14 (II) . . . MI 635 J30 PS+ S14 (II) . . . MI 635 J30 PS+ S14 (II) . . . MI 73 J30 PS+ S14 (II) . . . MIT	MLT-X 735 T LSU		Х	
NLFX 841-145 PS+ . . NLFX 850-145 V+ . . . NLFX 850-145 V+ . . . MLFX 961-160 V+ L . . . MLFX 961-160 V+ L . . . MLFX 961-160 V+ L . . . MT 625 P MT 625 H MT 625 H 	MLT-X 738-130 PS+ (S1)		Х	
NLFX 850-145 V+ - x - MLFX 961-160 V+ L - X X MLFX 1041-145 PS+L - X - MT 625 P X - - MT 625 H X - - MT 625 HO - X - MT 625 HO - X - - MT 635 HO (F) - X - - MT 635 HO (F) (III) - X - - MT 73 HO (F) (IIII) - - X <td>MLT-X 741 T LSU</td> <td></td> <td>Х</td> <td></td>	MLT-X 741 T LSU		Х	
NLFX 961-160 V+ L · x x MLFX 1041-145 P5+L · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MLT-X 841 - 145 PS+		Х	
NLFX 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 e x - - MT 625 H x - - - MT 625 H x - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MLT-X 961-160 V+ L		Х	х
K X - - MT 625 H X - - MT 625 HA X - - MT 625 HA X - - MT 625 HA X - - MT 635 130 P\$+ ST4 OLD - X - MT 635 130 P\$+ ST4 OLD - X - MT 635 130 P\$+ ST4 OLD - X - MT 635 130 P\$+ ST4 OLD - X - MT 635 140 V+ (S1) OLD - X - MT 635 140 V+ ST4 OLD - X - MT 635 140 V+ ST4 OLD - X - MT 635 140 V+ ST4 OLD - X - MT 737 130 P\$+ ST4 OLD - X - MT 741 140 V+ ST4 OLD - X - MT 741 140 V+ ST4 OLD - X - MT 741 140 V+ ST4 OLD - X - MT 743 140 V+ ST OLD - X - MT 743 140 V+ ST	MLT-X 1041-145 PS+L		Х	
Ministry Ministry MT 625 HA X - - MI 635-130 PS+ ST4 0L0 - X - - MLT 635-130 PS+ ST4 0L0 - X - - MLT 635-130 PS+ ST4 0L0 - X - - MLT 635-130 PS+ (S1) 0L0 - X - - MLT 635-140 V+ (S1) 0L0 - X - - MLT 635-140 V+ ST4 0L0 - X - - MLT 635-140 V+ ST4 0L0 - X - - MLT 737-130 PS+ ST4 0L0 - X - - MLT 741-140 V+ ST4 0L0 - X - - MLT 940-140 V+ ST4 0L0 - X - - MLT 940-140 V+ ST4 0L0 - X - - MLT 940-140 V+ ST4 0L0 - X - - MLT 747-130 PS+ 0L0 - X - - MLT X37-130 PS+ 0L0 - X - <	MT 625 e	x		
NT 625 HA · · MLT 635-130 PS+ ST4 OLD · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · <t< td=""><td>MT 625 H</td><td>х</td><td></td><td></td></t<>	MT 625 H	х		
MLT 635-130 P\$+ ST4 OLD . x . MLT 635-130 P\$+ (S1) OLD . X . MLT 635-140 V+ (S1) OLD . X . MLT 635-140 V+ (S1) OLD . X . MLT 635-140 V+ ST4 OLD . X . MLT 635-140 V+ ST4 OLD . X . MLT 737-130 P\$+ ST4 OLD . X . MLT 741-140 V+ ST4 OLD . X . MLT 940-140 V+ ST4 OLD . X . MLT 737-130 P\$+ OLD . X . MLT X737-130 P\$+ OLD . X . MLT X41-140 V+ ST OLD .	MT 625 H Comfort	x		
MLT 635-130 PS+ (S1) · X · MLT 635-140 V+ (S1) · X · · MLT 635-140 V+ (S1) · X · · MLT 635-140 V+ ST4 · X · · MLT 635-140 V+ ST4 · · X · · MLT 635-140 V+ ST4 · · X · · MLT 635-140 V+ ST4 · · X · · MLT 737-130 PS+ ST4 · · X · · MLT 741-140 V+ ST4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · </td <td>MT 625 HA</td> <td>x</td> <td></td> <td></td>	MT 625 HA	x		
MLT 635-140 V+ (S1) OLD X - 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 737-130 PS+ (DD) - X - MLT 741-140 V+ ST (DD - X - MLT 741-140 V+ ST (DD - X -	MLT 635-130 PS+ ST4 OLD		Х	
MLT 635-140 V+ ST4 OLD · X · MLT 737-130 PS+ ST4 OLD · X · MLT 741-140 V+ ST4 OLD · X · MLT 741-140 V+ ST4 OLD · X · MLT 741-140 V+ ST4 OLD · X · MLT 940-140 V+ ST OLD · X · MLT X41-140 V+ ST OLD · X · MLT X40-140 PS+ OLD · X ·	MLT 635-130 PS+ (S1) OLD		Х	-
MLT 737-130 PS+ ST4 OLD X - MLT 741-140 V+ ST4 - X - MLT 741-140 V+ ST4 - X - MLT 840-145 PS+ OLD X - MLT 940-140 V+ ST4 OLD X - MLT 737-130 PS+ OLD X - MLT X741-140 V+ ST OLD X - MLT X840-140 PS+ OLD X -	MLT 635-140 V+ (S1) OLD		Х	
MLT 741-140 V+ ST4 0LD · X · MLT 840-145 PS+ 0LD · X · MLT 940-140 V+ ST4 0LD · X · MLT 940-140 V+ ST4 0LD · X · MLT 961-145 V+ L 0LD · X X MLT 737-130 PS+ 0LD · X · MLT X741-140 V+ ST 0LD · X · MLT X41-140 V+ ST 0LD · X · MLT X40-140 PS+ 0LD · 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 737-130 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 - x - 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+ ST OLD - x - MLT X 840-140 PS+ OLD - x -	MLT 741-140 V+ ST4 OLD	·	Х	-
MLT 961-145 V+ L OLD - X X MLT X737-130 PS+ OLD - X - MLT-X 737-140 V+ S1 OLD - X - MLT-X 741-140 V+ S1 OLD - X - MLT-X 840-140 PS+ OLD - X -	MLT 840-145 PS+ OLD		Х	
MLFX 737-130 PS+ OLD x - MLFX 741-140 V+ S1 OLD - X - MLFX 741-140 V+ S1 OLD - X - MLFX 741-140 V+ S1 OLD - X - MLFX 840-140 PS+ OLD - X -	MLT 940-140 V+ ST4 OLD	·	Х	-
MLF-X 741-140 V+ S1 OLD x - MLF-X 840-140 PS+ OLD - - MLF-X 840-140 PS+ OLD - -	MLT 961-145 V+ L OLD		Х	Х
MLT-X 840-140 PS+ OLD - X -	MLT-X 737-130 PS+ OLD		Х	-
	MLT-X 741-140 V+ S1 OLD		Х	
MLTX 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		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