Technical sheet :

PICKUP SWEEPER



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.

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.

PICKUP SWEEPER Created on September 9, 2025 at 6:32 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	

Brédencionnelier720317203172031MT 6257514XMT 6257514XMT 6257514XMT 625130 Pse (20)-X-MT 625130 Pse (20)-X-MT 753130 Pse (30)-X-MT 742130 Pse (51)-X-MT 742130 Pse (51)-X-MT 742130 Pse (51)-X-MT 742130 Pse (51)-X-MT 841145 Pse-X-MT 8425 PseXMT	Machines compatibility	BRB 1600	BRB 2200	BRB 2500
NIT 06257 hfX.NIT 0625 rg Ns (02)NIT 065 rg Ns (02)NIT 065 rg Ns (02)NIT 065 rg Ns (03)NIT 742 rg Ns (03)				
NLT 625 eXNLT 625 idu P5+ (52)NLT 535 idu P5+ (52)NLT 742 idu P5+ (51)NLT 742 idu P5+ (51)NLT 742 idu P5+ (51)NLT 850 idu P5+ (51)NLT 742 idu P5+ (51)				
MLT 635100 PS+ (S2)-X-MLT 635100 PS+ (S2)-X-MLT 738100 PS+ (S1)-X-MLT 742100 PS+ (S1)-X-MLT 742100 PS+ (S1)-X-MLT 841-145 PS+-X-MLT 940-140 V (S2)-X-MLT 951-150 V L-X-MLT 951-150 V L-X-MLT 951-160 V L-X-MLT 951-160 V L-X-MLT 951-160 V L-X-MLT 951-160 V LMLT 951-160 V L- </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
NIT 65/140 ((20)MIT 738-180 Ps ((31)MIT 742-180 Ps ((31)MIT 742-180 Ps ((31)MIT 742-180 Ps ((31) <t< td=""><td></td><td></td><td>x</td><td></td></t<>			x	
NLT 728-130 P5+ (S1)NLT 728-130 P5+ (S1)NLT 724-130 P5+ (S1)NLT 724-130 P5+ (S1)NLT 850-145 V4NLT 850-145 V4NLT 850-145 V4NLT 961-160 V- LNLT 961-160 V- L<				
NIT 742:130 Ps (S1)NIT 742:130 Ps (S1)NIT 742:140 Vs (S1)NIT 850:145 V4NIT 850:145 V4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
NLT 742-140 Vr (S)x.NLT 841-145 Ps+.X.NLT 850-155 Vr.X.NLT 940-140 Vr (S2).X.NLT 940-140 Vr (S2)NLT 940-140 Vr (S1)NLT 951-150 Vr (S1)NLT 951-160 Vr (S1)<				
NLT 841-145 Psi-··NLT 801-145 Vsi-X-NLT 901-160 Vsi(S)-X-NLT 901-160 Vsi(S)-XXNLT 1961-160 Vsi(S)-X-NLT 1961-160 Vsi(S)-X-NLT 1961-160 Vsi(S)-X-NLT X35T LSU-X-NLT X35T LSU-X-NLT X35T LSU-X-NLT X45T LSUNLT X45T LSU LSUNLT X45T LSU LS	. ,			
MIT 850-145 V+MIT 960-140 V (S2).X.MIT 960-160 V+ L.X.MIT 960-160 V+ L.XXMIT 960-160 V+ L.X.MIT 1041-145 Ps-L.X.MIT X873-150 Ps+ (S1)MITX 7381 Ds95 (S1)MIT 625 HMIT 625 HMIT 625 HAMIT 635 J30 Ps+ (S1) (S1)MIT 635 J30 Ps+ (S1) (S1) (S1) (S1) (S1) (S1) (S1) (S1)				
MIT 940-140 V+ (\$2)-×-MIT 940-140 V+ (\$2)-XXMIT 1041-145 Ps4-X-MIT 1041-145 Ps4-X-MITX 735 T LSU-X-MITX 736 T LSU-X-MIT 736 T LSU-X-MIT 655 T LSUXMIT 655 T LSUXMIT 655 T LSUXMIT 655 T LSUXMIT 655 T LSU-X-MIT 655 T LSUMIT 655 T LSU<				
MIT 961-160 V+L · X X MIT 101-145 P5+L · · · MIX 625-75 H X · · MIX 735 TLSU · X · MIX 735 TLSU · · · MIX 735 TLSU · · · MIX 751 M11 · · · · <				
MIT 1041-145 PS+L - x - MITX 625-75 H x - - MITX 631-00 PS+ (S1) - X - MITX 631-10 PS+ (S1) - X - - MIT 625 H X - - - - MIT 625 HOmfort X - - - - MIT 625 HO X - - - - MIT 625 HO X - - - - MIT 635-130 PS+ (S1) 010 X - - - - MIT 635-130 PS+ (S1) 010 - X - - - MIT 635-130 PS+ (S1) 010 - X	()			х
NEX 625-75 H x . MEX 735 TLSU . . . MEX 745 TLSU . . . MEX 745 TLSU . . . MEX 745 TLSU MEX 745 TLSU MEX 745 TLSU <td>MLT 1041-145 PS+L</td> <td></td> <td></td> <td></td>	MLT 1041-145 PS+L			
MLFX 735 T LSU - x - MLFX 738 130 PS+ (S1) - x - MLFX 738 130 PS+ (S1) - x - MLFX 738 130 PS+ (S1) - x - MLFX 737 T LSU - x - MLFX 811 - 145 PS+ - x - MLFX 1041-145 PS+L - x x MLFX 1041-145 PS+L - x x MLFX 1041-145 PS+L - x x MLFX 501-160 V+L - X x MLFX 501-160 V+L - X - MLFX 501-160 V+L - X - MLFX 501-160 V+L - X - MLF 625 H X - - MT 625 H X - - MLF 635-180 PS+ 514 010 - X - MLF 635-140 V+ 511 010 - X - MLF 635-140 V+ 511 010 - X - MLF 635-140 V+ 511 010 - X - MLF 741-140 V+ 511 010 -	MLT-X 625-75 H	x		
MLFX 78:130 PS+ (S1) · x · MLFX X11 LSU · X · · MLFX X141 LSD PS+ (C1) · X · · MLFX X501 LSD Y · X · · MLFX X1041 LSD S+ · X · · MLFX X501 LSD Y · X · · · MLFX X501 LSD Y ·	MLT-X 735 T LSU		Х	
MLTX 741 T LSU - x - MLTX 841 - 145 PS+ - X - MLTX 850 - 145 V + - X - MLTX 950 - 145 V + - X - MLTX 101 - 145 PS+L - X X MLTX 101 - 145 PS+L - X - MLTX 101 - 145 PS+L - X - MT 625 P X - - MT 625 H X - - MT 625 H X - - MT 625 H X - - - MT 625 H X - - - - MT 625 H X -	MLT-X 738-130 PS+ (S1)			
KLTX 850-145 V+ · x · MLTX 961-160 V+ L · X X MLTX 101-145 PS-L · X · MT 625 e X · · MT 625 H X · · MT 625 HOmfort X · · MT 625 HOmfort X · · MT 625 HO X · · · MT 625 HO X · · · MT 625 HO X · · · MT 625 HO · · · · MT 635 130 PS+ 514 0LD · · · · MT 635 140 V+ 514 0LD · · · · MT 737 130 PS+ 514 0LD · · · · MT 741 140 V+ 514 0LD · · <	MLT-X 741 T LSU			
KITX 961-160 V+ L · X x MITX 1041-145 PS+L · X · · MT 625 e X ·	MLT-X 841 - 145 PS+		Х	
KITX 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	
KITX 1041-145 PS+L - x - MT 625 e 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+ S14 OLD X - - MLT 635 130 PS+ (S1) OLD - X - MT 635 140 V+ S14 OLD - X - MLT 635 140 V+ S14 OLD - X - MLT 737-130 PS+ S14 OLD - X - MLT 741-140 V+ S1 OLD - X - MLT 741-140 V+ S1 O	MLT-X 961-160 V+ L		Х	Х
K 625 H x . . M 625 H Comfot x . . M 7 625 H Comfot . . . M 7 635 H Comfot . . . M 7 635 H Comfot M 1 635 H Comfot M 1 635 H Comfot .	MLT-X 1041-145 PS+L			
K 25 H Comfort x . MT 625 HA x . MT 625 HA x . MT 635 130 P5+ S14 OLD . . MT 635 130 P5+ S14 OLD . . MT 635 130 P5+ S14 OLD . . MT 635 140 V+ (S1) OLD . . . MT 635 140 V+ S14 OLD . . . MT 635 140 V+ S14 OLD . . . MT 635 140 V+ S14 OLD . . . MT 737-130 P5+ S14 OLD . . . MT 741-140 V+ S14 OLD MT 741-140 V+ S14 OLD MT 741-140 V+ S14 OLD MT 741-140 V+ S14 OLD MT 741-140 V+ S14 OLD MT 741-140 V+ S1 OLD MT 741-140 V+ S1 OLD . . .	MT 625 e	X		
K 625 HA x - MLT 635:130 P5+ S14 OLD - X - MLT 635:130 P5+ S14 OLD - X - MLT 635:140 V+ (S1) OLD - X - MLT 635:140 V+ (S1) OLD - X - MLT 635:140 V+ (S1) OLD - X - MLT 635:140 V+ S14 OLD - X - MLT 737-130 P5+ S14 OLD - X - MLT 741-140 V+ S140 OLD - X - MLT 741-140 V+ S140 OLD - X <t< td=""><td>MT 625 H</td><td>X</td><td></td><td></td></t<>	MT 625 H	X		
NT 635-130 PS+ ST4 OLD · x · MLT 635-130 PS+ (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 PS+ ST4 OLD · x · MLT 741-140 V+ ST4 OLD · X · MLT 840-145 PS+ OLD · X · MLT 940-140 V+ ST4 OLD · · · MLT 940-140 V+ ST OLD · · · MLT 737-130 PS+ OLD · · · MLT 741-140 V+ ST OLD ·	MT 625 H Comfort	Х		
MIT 635:130 P\$+(S1) - x - MIT 635:140 V+ (S1) - X - MIT 635:140 V+ ST4 - X - MIT 635:140 V+ ST4 - X - MIT 635:140 V+ ST4 - X - MIT 737:130 P\$+ ST4 - X - MIT 741:140 V+ ST4 - X - MIT 741:140 V+ ST4 - X - MIT 741:140 V+ ST4 - X - MIT 940:140 V+ ST4 - X - MIT 940:140 V+ ST4 - X - MIT 940:140 V+ ST4 - X - MIT 941:140 V+ ST4 - X - MIT 941:140 V+ ST4 - X - MIT 941:140 V+ ST - X - MIT 737:130 PS+ - X	MT 625 HA	X		
MLT 635-140 V+ (S1) OLD . X . 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 . . . MLT 940-140 V+ ST4 OLD . . . MLT 940-140 V+ ST OLD . . . MLT 737-130 PS+ OLD . . . MLT 741-140 V+ ST OLD MLT 741-140 V+ ST OLD MLT 740-140 PS+ OLD 	MLT 635-130 PS+ ST4 OLD		Х	
MLT 635-140 V+ ST4 (LD) · x · MLT 737-130 PS+ ST4 (LD) · x · MLT 741-140 V+ ST4 (LD) · X · MLT 840-145 PS+ (LD) · X · MLT 940-140 V+ ST4 (LD) · X · MLT 941-140 V+ ST4 (LD) · X · MLT 737-130 PS+ (LD) · X · MLT 741-140 V+ ST (LD) · X · MLT 741-140 V+ ST (LD) · X · MLT 740 V+ ST (LD) · X ·	MLT 635-130 PS+ (S1) OLD		Х	
MLT 737-130 PS+ ST4 OLD x MLT 737-130 PS+ ST4 CLD X MLT 741-140 V+ ST4 CLD X MLT 840-145 PS+ OLD X MLT 940-140 V+ ST4 CLD X MLT 737-130 PS+ CLD X MLT 741-140 V+ S1 CLD X MLT 741-140 V+ S1 CLD X	MLT 635-140 V+ (S1) OLD		Х	
MLT 741-140 V+ ST4 (LD) - x - MLT 840-145 PS+ (LD) - x - MLT 940-140 V+ ST4 (LD) - X - MLT 737-130 PS+ (LD) - X - MLT 741-140 V+ ST (LD) - X - MLT X40-140 PS+ (LD) - X -	MLT 635-140 V+ ST4 OLD		Х	
MLT 840-145 PS+ OLD · x · MLT 940-140 V+ ST4 OLD · X · MLT 940-140 V+ ST4 OLD · X · MLT 940-140 V+ ST4 OLD · X X MLT 940-140 V+ ST4 OLD · X X MLT 737-130 PS+ OLD · X · MLT X737-130 PS+ OLD · X · MLT X41-140 V+ ST OLD · X · MLT X40-140 PS+ OLD · X ·	MLT 737-130 PS+ ST4 OLD		Х	
MLT 940-140 V+ ST4 (DLD) · x · MLT 961-145 V+ L OLD · X X MLT 737-130 PS+ OLD · X · MLT X737-130 PS+ OLD · X · MLT X41-140 V+ S1 OLD · X · MLT X40-140 PS+ OLD · X · MLT X40-140 PS+ OLD · X ·	MLT 741-140 V+ ST4 OLD		Х	
MLT 961-145 V+ L CLD X X MLT 737-130 PS+ OLD -	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 740-140 Ps+ OLD - X -	MLT 940-140 V+ ST4 OLD		Х	
MLT-X 741-140 V+ S1 OLD X - MLT-X 840-140 PS+ OLD - - MLT-X 840-140 PS+ OLD - -	MLT 961-145 V+ L OLD		Х	X
MLT-X 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