

Fiche technique :

# **GODET DE TERRASSEMENT STANDARD AVEC DENTS (MACHINES COMPACTES)**

---



## **Caractéristiques techniques**

- Dents boulonnées HD pour plus d'efficacité de creusement.
- Renforts en acier 400 HB sous le godet.

## **Bénéfices client**

- Conçu pour toutes les applications de construction.

Capacités		BS 920 / 150 T	BS 920 / 250 T	BS 980 / 270 T	BS 1080 / 180 T	BS 1080 / 300 T	BS 1150 / 320 T	BS 1200 / 340 T	BS 1250 / 280 T	BS 1300 / 370 T	BS 1300 / 380 T
Capacité en dôme (l)		150	250	270	180	300	320	340	280	370	380
Poids											
Poids (kg)		50	119	125	55	132	142	142	134	151	174
Poids et dimensions											
Hauteur hors tout (mm)	h17	427	626	626	427	626	626	626	470	626	675
Largeur (mm)		920	920	980	1080	1080	1150	1200	1250	1300	1300
Profondeur (mm)	p5	700	907	907	700	907	898	907	841	907	822
Paramètres de travail											
Équipement machine requis		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Dents		5	5	5	6	6	6	6	6	6	6

Compatibilité machine	BS 920 / 150 T	BS 920 / 250 T	BS 980 / 270 T	BS 1080 / 180 T	BS 1080 / 300 T	BS 1150 / 320 T	BS 1200 / 340 T	BS 1250 / 280 T	BS 1300 / 370 T	BS 1300 / 380 T
All-Tach® étroit	-	N004052	N004053	-	N004054	N004055	N004056	-	N004057	-
All-Tach®	N726003	-	-	N726004	-	-	-	N736004	-	N004082
Tablier 4 points	-	N003052	N003053	-	N003054	N003055	N003056	-	N003057	N003082
Tablier Euro	-	-	N51502106	-	N51502107	N51502108	N51502109	-	N51502110	N50512157
850R	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-
1050R	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
1050RT	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
1350RT	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
AL230	-	-	X	-	X	X	X	-	X	-
AL320	-	-	X	-	X	X	X	-	X	-
AL330	-	-	X	-	X	X	X	-	X	-
AL420	-	-	-	-	X	X	X	-	X	-
AL430	-	-	-	-	X	X	X	-	X	-
MLA 2-25 H	-	-	X	-	X	X	X	-	X	-
MLA 3-25 H	-	-	X	-	X	X	X	-	X	-
MLA 3-25 H-C	-	-	X	-	X	X	X	-	X	-
MLA 4-50 H	-	-	-	-	X	X	X	-	X	-
MLA 4-50 H-C	-	-	-	-	X	X	X	-	X	-
R105	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
RT105	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
RT135	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
1640E <b>OLD</b>	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-
AL140 <b>OLD</b>	-	-	X	-	X	X	-	-	-	-
AL340 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MLA 1-25 H <b>OLD</b>	-	X	X	-	X	X	X	-	-	-
MLA 3-35 H <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-
MLA 4-50 H <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	X	X	-	X	X

Capacités		BS 1300 / 400 T	BS 1380 / 320 T	BS 1400 / 400 T	BS 1400 / 410 T	BS 1400 / 470 T	BS 1480 / 340 T	BS 1500 / 440 T	BS 1500 / 510 T	BS 1520 / 350 T	BS 1550 / 360 T
Capacité en dôme (l)		400	320	400	410	470	340	440	510	350	360
Poids											
Poids (kg)		196	137	158	187	210	141	199	223	143	150
Poids et dimensions											
Hauteur hors tout (mm)	h17	732	470	626	675	732	470	675	732	470	470
Largeur (mm)		1300	1380	1400	1400	1400	1480	1500	1500	1520	1550
Profondeur (mm)	p5	907	841	907	822	907	841	822	907	841	841
Paramètres de travail											
Équipement machine requis		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Dents		6	7	7	7	7	7	7	7	7	7

Compatibilité machine	BS 1300 / 400 T	BS 1380 / 320 T	BS 1400 / 400 T	BS 1400 / 410 T	BS 1400 / 470 T	BS 1480 / 340 T	BS 1500 / 440 T	BS 1500 / 510 T	BS 1520 / 350 T	BS 1550 / 360 T
All-Tach® étroit	-	-	N004058	-	-	-	-	-	-	-
All-Tach®	N004085	N736005	-	N004083	N004086	N736062	N004084	N004091	N736006	N736066
Tablier 4 points	N003085	-	N003058	52799519	N003086	-	N003084	N003091	-	-
Tablier Euro	N51502182	-	N51502111	N51502158	N51502183	-	N51502159	N51502184	-	-
1050R	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
1050RT	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
1350R NXT2	-	X	-	-	-	X	-	-	X	X
1350RT	-	X	-	-	-	X	-	-	X	X
1650RT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
1950RT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
1950RT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
1950RT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
1950RT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
AL320	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
AL330	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
AL420	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-
AL430	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-
AL530	X	-	-	-	X	-	-	X	-	-
AL550	X	-	-	-	X	-	-	X	-	-
MLA 3-25 H	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
MLA 3-25 H-C	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
MLA 4-50 H	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-
MLA 4-50 H-C	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-
MLA 5-50 H	X	-	-	-	X	-	-	X	-	-
MLA 5-60 H-Z	X	-	-	-	X	-	-	X	-	-
R105	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
RT105	-	X	-	-	-	X	-	-	-	-
RT135	-	X	-	-	-	X	-	-	X	X
RT165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
RT195 - NEW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
RT195 - NEW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
RT195 - NEW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
AL440 OLD	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
MLA 3-35 H OLD	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
MLA 4-50 H OLD	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-

Capacités		BS 1650 / 730 T	BS 1680 / 400 T (a)	BS 1680 / 400 T (b)	BS 1680 / 480 T	BS 1680 / 670 T	BS 1760 / 500 T	BS 1760 / 580 T	BS 1760 / 700 T	BS 1800 / 800 T	BS 1830 / 520 T
Capacité en dôme (l)		730	400	400	480	670	580	500	700	800	600
Poids											
Poids (kg)		273	148	148	-	295	190	190	305	294	220
Poids et dimensions											
Hauteur hors tout (mm)	h17	730	450	450	502	600	501	502	600	730	501
Largeur (mm)		1650	1680	1680	1680	1680	1760	1760	1760	1800	1830
Profondeur (mm)	p5	1124	843	843	924	1100	916	924	1100	1124	916
Paramètres de travail											
Équipement machine requis		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Dents		8	8	8	8	8	8	8	8	9	9

Compatibilité machine	BS 1650 / 730 T	BS 1680 / 400 T (a)	BS 1680 / 400 T (b)	BS 1680 / 480 T	BS 1680 / 670 T	BS 1760 / 500 T	BS 1760 / 580 T	BS 1760 / 700 T	BS 1800 / 800 T	BS 1830 / 520 T
All-Tach® étroit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All-Tach®	N51502541	N747005	N51502459	N51502458	N51502025	N51502460	N748002	N51502026	N51502540	N51502462
Tablier 4 points	N51502612	-	-	-	-	-	-	-	N51502615	-
Tablier Euro	N51502571	-	-	-	-	-	-	-	N51502574	-
1350RT	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
1650R	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
1650RT	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
1950RT	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
1950RT	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
1950RT	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
1950RT	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
2100V	-	X	-	X	-	X	-	-	-	-
2100VT	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
2300V	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X
2300VT	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-
2300VT	-	X	-	-	X	-	X	-	-	-
2750V	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
AL650	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MLA 6-65 H-Z	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MLA-T 516-75 H	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MLA-T 516-75 H	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-
R165	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
RT135	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-
RT165	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
RT195 - NEW	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
RT195 - NEW	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
RT195 - NEW	-	X	-	-	-	-	X	-	-	-
V210	-	X	-	X	-	X	-	-	-	-
V230	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X
V275	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
VT210	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
VT230	-	X	-	-	X	-	-	-	-	-
VT230	-	X	-	-	X	-	X	-	-	-
1850RT <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-
1900R <b>OLD</b>	-	-	X	X	-	X	-	-	-	-
2200R <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X
2600R <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
2700V NXT2 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
AL750 <b>OLD</b>	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-
ALT750 <b>OLD</b>	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-
ALT750 <b>OLD</b>	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-
R220 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-	-	-	X
R260 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
RT185 <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	-	-	X	-	-
V270 <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-

Capacités		BS 1830 / 600 T	BS 1850 / 740 T	BS 1880 / 750 T	BS 1950 / 860 T	BS 2140 / 870 T (a)	BS 2140 / 870 T (b)	BS 2150 / 950 T
Capacité en dôme (l)		520	740	750	870	870	870	960
<b>Poids</b>								
Poids (kg)		206	315	315	309	320	230	344
<b>Poids et dimensions</b>								
Hauteur hors tout (mm)	h17	502	600	600	730	600	600	730
Largeur (mm)		1830	1850	1880	1950	2140	2140	2150
Profondeur (mm)	p5	924	1100	1100	1124	1100	1100	1124
<b>Paramètres de travail</b>								
Équipement machine requis		×	×	×	×	×	×	×
Dents		9	9	9	9	11	11	11

Compatibilité machine	BS 1830 / 600 T	BS 1850 / 740 T	BS 1880 / 750 T	BS 1950 / 860 T	BS 2140 / 870 T (a)	BS 2140 / 870 T (b)	BS 2150 / 950 T
All-Tach® étroit	-	-	-	-	-	-	-
All-Tach®	N757074	N51502027	N51502072	N51502539	N700245	N51502028	N51502538
Tablier 4 points	-	-	-	N51502619	-	-	N51502621
Tablier Euro	-	-	-	N51502578	-	-	N51502580
2300VT	-	X	-	-	-	-	-
2750V	X	-	X	-	-	-	-
2750VT	-	X	-	-	-	X	-
2750VT	-	X	-	-	-	-	-
3300V NXT2	-	-	X	-	X	-	-
AL650	-	-	-	X	-	-	-
MLA 6-65 H-Z	-	-	-	X	-	-	-
MLA-T 516-75 H	-	-	-	X	-	-	X
MLA-T 516-75 H	-	-	-	X	-	-	X
V275	X	-	X	-	-	-	-
V330 GEN:2	-	-	X	-	X	-	-
V330 GEN:2	-	-	X	-	X	-	-
VT230	-	X	-	-	-	-	-
VT275	-	X	-	-	-	X	-
VT275	-	X	-	-	-	-	-
1850RT <b>OLD</b>	-	X	-	-	-	-	-
2150RT <b>OLD</b>	-	X	-	-	-	X	-
2600R <b>OLD</b>	-	-	X	-	-	-	-
2700V NXT2 <b>OLD</b>	X	-	-	-	-	-	-
4200V <b>OLD</b>	-	-	-	-	X	-	-
AL750 <b>OLD</b>	-	-	-	X	-	-	X
ALT750 <b>OLD</b>	-	-	-	X	-	-	X
ALT750 <b>OLD</b>	-	-	-	X	-	-	X
R260 <b>OLD</b>	-	-	X	-	-	-	-
RT185 <b>OLD</b>	-	X	-	-	-	-	-
RT215 <b>OLD</b>	-	X	-	-	-	X	-
V270 <b>OLD</b>	X	-	-	-	-	-	-

TABLEAU DES SYMBOLES					
	Aucune prédisposition requise		Ligne hydraulique en tête de flèche		Retour hydraulique au réservoir
	Prédisposition électrique		Prédisposition nacelle		Prédisposition pinces à pneus, pinces à vérins



**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](http://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