

Fiche technique :

# **SOLUTION DE NIVELLEMENT - HYDRAULIQUE (MACHINES COMPACTES)**

---



## **Bénéfices client**

- Pour toutes les applications de poussée de matériaux.







## **Caractéristiques techniques**

- Orientation hydraulique continue et facile d'utilisation (2 cylindres).
- Plaque d'usure boulonnée.

**MANITOU**  
GROUP ATTACHMENTS

Poids		BLD 1080 H	BLD 1480 H	BLD 1800 H (a)	BLD 1800 H (b)	BLD 1800 H (c)	BLD 2000 H (a)	BLD 2000 H (b)	BLD 2135 H	BLD 2365 H
Poids (kg)		195	230	270	270	305	305	305	470	510
Poids et dimensions										
Hauteur hors tout (mm)	h17	977	677	677	677	677	677	677	677	677
Largeur (mm)		1080	1480	1800	1800	1800	2000	2000	2135	2365
Profondeur (mm)	p5	813	813	813	813	813	813	813	813	933

Compatibilité machine		BLD 1080 H	BLD 1480 H	BLD 1800 H (a)	BLD 1800 H (b)	BLD 1800 H (c)	BLD 2000 H (a)	BLD 2000 H (b)	BLD 2135 H	BLD 2365 H
All-Tach®		N726033	N736037	N757043	N51502490	N51502491	N757044	N51502492	N51502085	N700264
1050R		-	X	-	-	-	-	-	-	-
1050RT		-	X	-	-	-	-	-	-	-
1350R NXT2		-	X	-	-	-	-	-	-	-
1350RT		-	X	-	-	-	-	-	-	-
1640 E		X	-	-	-	-	-	-	-	-
1650R		-	-	X	-	-	-	-	-	-
1650RT		-	-	X	-	-	-	-	-	-
1950RT		-	-	X	-	-	-	-	-	-
1950RT		-	-	X	-	-	-	-	-	-
1950RT		-	-	X	-	-	-	-	-	-
1950RT		-	-	X	-	-	-	-	-	-
2100V		-	-	-	X	-	-	-	-	-
2300V		-	-	-	X	-	-	-	-	-
2300VT		-	-	-	-	-	-	-	X	-
2750V		-	-	-	-	X	-	X	-	-
2750VT		-	-	-	-	-	-	-	X	-
3300V NXT2		-	-	-	-	-	-	-	X	-
R105		-	X	-	-	-	-	-	-	-
R165		-	-	X	-	-	-	-	-	-
RT105		-	X	-	-	-	-	-	-	-
RT135		-	X	-	-	-	-	-	-	-
RT165		-	-	X	-	-	-	-	-	-
RT195 - NEW		-	-	X	-	-	-	-	-	-
RT195 - NEW		-	-	X	-	-	-	-	-	-
RT195 - NEW		-	-	X	-	-	-	-	-	-
V210		-	-	-	X	-	-	-	-	-
V230		-	-	-	X	-	-	-	-	-
V275		-	-	-	-	X	-	-	-	-
V330 GEN:2		-	-	-	-	-	-	-	X	-
V330 GEN:2		-	-	-	-	-	-	-	X	-
VT230		-	-	-	-	-	-	-	X	-
VT275		-	-	-	-	-	-	-	X	-
1900R <b>OLD</b>		-	-	-	X	-	-	-	-	-
2200R <b>OLD</b>		-	-	-	X	-	-	-	-	-
2600R <b>OLD</b>		-	-	-	-	X	-	X	-	-
2700V NXT2 <b>OLD</b>		-	-	-	-	-	X	-	-	-
4200V <b>OLD</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	X
R220 <b>OLD</b>		-	-	-	X	-	-	-	-	-
R260 <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