



JOHN DEERE



# GODETS

CONSTRUCTION | UTILITAIRE  
FONDERIE | À DENTS

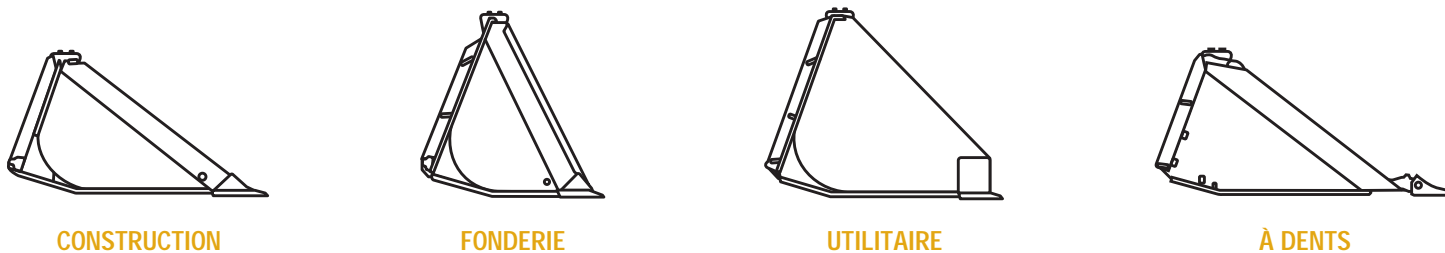


**WORKSITE PRO**

PRODUITS DE CHANTIERS COMMERCIAUX

## CARACTÉRISTIQUES

- Les godets Worksite Pro<sup>™</sup> ont une bien plus grande capacité que ceux de marques concurrentes et peuvent donc transporter plus et faire davantage. Ils permettent de profiter au maximum de l'angle de déversement abrupt et du grand angle de renversement arrière du godet des chargeuses compactes de série 300. (Pas surprenant qu'ils améliorent aussi le rendement de plusieurs chargeuses compactes de marques concurrentes.)
- Godet de construction** : La plaque arrière basse donne à l'opérateur une meilleure vue du bord de coupe tandis que la courbure intérieure améliore le remplissage et le déversement. Les trous pour le bord de coupe et la barre dentée sont percés d'avance.
- Godet de fonderie** : Longueur plus courte entre le talon et le bord de coupe pour fournir une force d'arrachement maximale dans les conditions de creusage difficiles. Les trous pour barre dentée boulonnée sont percés d'avance.
- Godet utilitaire** : Parfait pour la matière légère en grand volume. Les trous pour bord de coupe boulonné sont percés d'avance.
- Godet à dents** : Fabriqué spécialement pour ameublir le sol compacté ou déloger les roches. Contrairement à un godet auquel on ajoute une barre dentée, ce godet a un fond plat et s'avère excellent pour le lissage en marche arrière.



Godets et capacités	Largeur	Profondeur	Hauteur	Poids d'exp.	À ras	Comble
56 po, construction	56,0 po (1422 mm)	34,2 po (869 mm)	20,8 po (528 mm)	326 lb (148 kg)	9,3 pi <sup>3</sup> (0,26 m <sup>3</sup> )	12,3 pi <sup>3</sup> (0,35 m <sup>3</sup> )
60 po, construction	60,0 po (1524 mm)	34,2 po (869 mm)	20,8 po (528 mm)	343 lb (156 kg)	9,9 pi <sup>3</sup> (0,28 m <sup>3</sup> )	13,2 pi <sup>3</sup> (0,37 m <sup>3</sup> )
60 po, à dents	60,0 po (1524 mm)	40,2 po (1020 mm)	20,8 po (528 mm)	393 lb (179 kg)	9,9 pi <sup>3</sup> (0,28 m <sup>3</sup> )	13,2 pi <sup>3</sup> (0,37 m <sup>3</sup> )
66 po, construction	66,0 po (1676 mm)	37,0 po (940 mm)	20,8 po (528 mm)	429 lb (195 kg)	11,9 pi <sup>3</sup> (0,34 m <sup>3</sup> )	16,2 pi <sup>3</sup> (0,46 m <sup>3</sup> )
66 po, fonderie	66,0 po (1676 mm)	27,1 po (689 mm)	25,8 po (655 mm)	394 lb (179 kg)	11,2 pi <sup>3</sup> (0,32 m <sup>3</sup> )	14,6 pi <sup>3</sup> (0,41 m <sup>3</sup> )
66 po, utilitaire	66,0 po (1676 mm)	35,3 po (896 mm)	27,6 po (700 mm)	479 lb (217 kg)	15,9 pi <sup>3</sup> (0,45 m <sup>3</sup> )	20,5 pi <sup>3</sup> (0,58 m <sup>3</sup> )
66 po, à dents	66,0 po (1676 mm)	43,0 po (1092 mm)	20,8 po (528 mm)	472 lb (215 kg)	11,9 pi <sup>3</sup> (0,34 m <sup>3</sup> )	16,2 pi <sup>3</sup> (0,46 m <sup>3</sup> )
66 po, service général	66,0 po (1676 mm)	36,0 po (914 mm)	28,0 po (711 mm)	866 lb (394 kg)	8,6 pi <sup>3</sup> (0,24 m <sup>3</sup> )	12,0 pi <sup>3</sup> (0,34 m <sup>3</sup> )
72 po, construction	72,0 po (1829 mm)	37,0 po (940 mm)	20,8 po (528 mm)	475 lb (216 kg)	13,0 pi <sup>3</sup> (0,37 m <sup>3</sup> )	17,8 pi <sup>3</sup> (0,50 m <sup>3</sup> )
72 po, fonderie	72,0 po (1829 mm)	27,1 po (689 mm)	25,8 po (655 mm)	429 lb (195 kg)	12,3 pi <sup>3</sup> (0,35 m <sup>3</sup> )	16,0 pi <sup>3</sup> (0,45 m <sup>3</sup> )
72 po, utilitaire	72,0 po (1829 mm)	35,3 po (896 mm)	27,6 po (700 mm)	507 lb (230 kg)	16,6 pi <sup>3</sup> (0,47 m <sup>3</sup> )	21,6 pi <sup>3</sup> (0,61 m <sup>3</sup> )
72 po, à dents	72,0 po (1829 mm)	43,0 po (1092 mm)	20,8 po (528 mm)	515 lb (234 kg)	13,0 pi <sup>3</sup> (0,37 m <sup>3</sup> )	17,8 pi <sup>3</sup> (0,50 m <sup>3</sup> )
72 po, service général	72,0 po (1829 mm)	36,0 po (914 mm)	28,0 po (711 mm)	918 lb (417 kg)	9,4 pi <sup>3</sup> (0,27 m <sup>3</sup> )	13,1 pi <sup>3</sup> (0,37 m <sup>3</sup> )
76 po, construction service dur	76,0 po (1930 mm)	37,0 po (940 mm)	20,8 po (711 mm)	583 lb (264 kg)	13,7 pi <sup>3</sup> (0,39 m <sup>3</sup> )	18,5 pi <sup>3</sup> (0,53 m <sup>3</sup> )
76 po, à dents service dur	76,0 po (1930 mm)	37,0 po (940 mm)	20,8 po (711 mm)	641 lb (291 kg)	13,7 pi <sup>3</sup> (0,39 m <sup>3</sup> )	18,5 pi <sup>3</sup> (0,53 m <sup>3</sup> )
78 po, construction service dur	78,0 po (1981 mm)	37,0 po (940 mm)	20,8 po (528 mm)	521 lb (237 kg)	13,6 pi <sup>3</sup> (0,39 m <sup>3</sup> )	19,4 pi <sup>3</sup> (0,55 m <sup>3</sup> )
78 po, fonderie service dur	78,0 po (1981 mm)	27,1 po (689 mm)	25,8 po (655 mm)	536 lb (243 kg)	14,4 pi <sup>3</sup> (0,41 m <sup>3</sup> )	17,8 pi <sup>3</sup> (0,50 m <sup>3</sup> )
78 po, utilitaire service dur	78,0 po (1981 mm)	35,3 po (896 mm)	27,6 po (700 mm)	535 lb (243 kg)	18,8 pi <sup>3</sup> (0,53 m <sup>3</sup> )	24,5 pi <sup>3</sup> (0,69 m <sup>3</sup> )
78 po, à dents service dur	78,0 po (1981 mm)	43,0 po (1092 mm)	20,8 po (528 mm)	583 lb (265 kg)	13,6 pi <sup>3</sup> (0,39 m <sup>3</sup> )	19,4 pi <sup>3</sup> (0,55 m <sup>3</sup> )
78 po, service général	78,0 po (1981 mm)	36,0 po (914 mm)	28,0 po (711 mm)	998 lb (454 kg)	10,0 pi <sup>3</sup> (0,28 m <sup>3</sup> )	14,1 pi <sup>3</sup> (0,40 m <sup>3</sup> )
84 po, construction service dur	84,0 po (2134 mm)	37,0 po (940 mm)	20,8 po (528 mm)	549 lb (250 kg)	15,3 pi <sup>3</sup> (0,43 m <sup>3</sup> )	21,0 pi <sup>3</sup> (0,60 m <sup>3</sup> )
84 po, utilitaire service dur	84,0 po (2134 mm)	35,3 po (896 mm)	27,6 po (700 mm)	563 lb (255 kg)	19,5 pi <sup>3</sup> (0,55 m <sup>3</sup> )	25,4 pi <sup>3</sup> (0,72 m <sup>3</sup> )
84 po, à dents service dur	84,0 po (2134 mm)	43,0 po (1092 mm)	20,8 po (528 mm)	611 lb (278 kg)	15,3 pi <sup>3</sup> (0,43 m <sup>3</sup> )	21,0 pi <sup>3</sup> (0,60 m <sup>3</sup> )
84 po, service général	84,0 po (2134 mm)	36,0 po (914 mm)	28,0 po (711 mm)	1030 lb (468 kg)	10,5 pi <sup>3</sup> (0,29 m <sup>3</sup> )	15,4 pi <sup>3</sup> (0,43 m <sup>3</sup> )

**WORKSITE PRO**



La présente documentation a été compilée pour être diffusée partout dans le monde. Bien qu'elle contienne des renseignements, des images et des descriptions d'ordre général, certaines illustrations et certains textes peuvent se rapporter à des options de financement, de crédit et d'assurance, ainsi qu'à des produits et accessoires NON DISPONIBLES dans toutes les régions. VEUILLEZ COMMUNIQUER AVEC LE CONCESSIONNAIRE DE VOTRE LOCALITÉ POUR PLUS DE PRÉCISIONS. John Deere se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques, la conception et le prix des produits décrits dans cette documentation.

