

SPÉCIFICATIONS

		2012	1050R	2041	1350R	1500R	1650R
DIMENSIONS	A. Hauteur godet cavé	3167 mm	2546 mm	3584 mm	3655 mm	3876 mm	3876 mm
	B. Hauteur à l'axe du godet	2438 mm	2746 mm	2794 mm	2784 mm	3023 mm	3023 mm
	C. Hauteur machine	1897 mm	1786 mm	1826 mm	1908 mm	1948 mm	1948 mm
	D. Longueur avec godet	2576 mm w/ 914 mm Bucket	2896 mm w/ 1397 mm Bucket	2896 mm w/ 1397 mm Bucket	3056 mm w/ 1372 mm Bucket	3101 mm w/ 1562 mm Bucket	3101 mm w/ 1562 mm Bucket
	E. Angle de déversement à hauteur maximale	46°	42°	42°	40°	38°	38°
	F. Hauteur de déversement	1836 mm	2146 mm	2197 mm	2098 mm	2380 mm	2380 mm
	G. Écart roues/godet déversé	376 mm	579 mm	574 mm	577 mm	579 mm	579 mm
	J. Angle de cavage au sol	23°	29°	29°	29°	28°	28°
	M. Angle de cavage à hauteur maximale	100°	99°	99°	82°	99°	99°
	O. Hauteur entre le siège et le sol	879 mm	828 mm	853 mm	846 mm	904 mm	904 mm
	P. Empattement	775 mm	876 mm	932 mm	955 mm	988 mm	988 mm
	Q. Largeur sans godet ⁴	909 mm	1229 mm	1346 mm ⁴ 1499 mm	1329 mm	1544 mm	1544 mm
	R. Largeur du godet	914 mm	1404 mm	1539 mm	1372 mm	1562 mm	1562 mm
	S. Garde au sol	150 mm	152 mm	211 mm	201 mm	160 mm	160 mm
	V. Longueur sans godet	1905 mm	2258 mm	2314 mm	2342 mm	2385 mm	2385 mm
	W. Angle de jupe arrière	30°	26°	29°	25°	21°	21°
	X. Rayon de braquage avant, avec godet	1473 mm	1763 mm	1758 mm	1842 mm	1869 mm	1869 mm
	Y. Rayon de braquage avant, sans godet	833 mm	1120 mm	1120 mm	1130 mm	1153 mm	1153 mm
Z. Rayon de braquage arrière	1097 mm	1374 mm	1484 mm	1372 mm	1466 mm	1466 mm	
Taille standard des pneumatiques		5.70 x 12	27x8.5x15 HD	27x8.5x15 HD	10.00x16.5 HD	10.00x16.5 HD	10.00x16.5 HD
MOTEUR	Fabricant	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar	Yanmar
	Modèle	3TNV82A-BPMSR Stage 3A	3TNV88-BKMSR Stage 3A	4TNV88-BKMSR Stage 3A	4TNV88-BKMSR2 Stage3A	4TNV88-BKMSR2 Stage3A	4TNV98-ZNMS3R Stage 3B
	Puissance brute (kW) @ tr/min	18.1 kW @ 2800	25.5 kW @ 2800	35 kW @ 2600	34.5 kW @ 2800	34.5 kW @ 2800	52 kW @ 2500
	Puissance nette (kW) @ tr/min	17.8 kW @ 2400	24.7 kW @ 2800	36 kW @ 2600	33 kW @ 2800	33 kW @ 2800	51 kW @ 2500
	Couple maximal @ tr/min	86 Nm @ 1200	108 Nm @ 1680	145 Nm @ 1680	146 Nm @ 1680	146 Nm @ 1680	241 Nm @ 1625
Déplacement	1.3 L	1.6 L	2.2 L	2.19 L	2.19 L	3.3 L	
SYSTÈME HYDRAULIQUE	Système hydraulique auxiliaire – Standard	38.2 L/min	55 L/min	62 L/min	64.4 L/min	64.4 L/min	71.4 L/min
	Système hydraulique aux. haut débit – Option	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	94.6 L/min
	Capacité du réservoir	27.3 L	30.3 L	30.3 L	37.9 L	41.6 L	41.6 L
CIRCUIT ÉLECTRIQUE	Batterie	650 CCA	675 CCA	675 CCA	950 CCA	950 CCA	950 CCA
	Démarrreur	1.7 kW	2.3 kW	2.3 kW	3.0 kW	3.0 kW	3.0 kW
	Alternateur	40-amp	40-amp	40-amp	100-amp	100-amp	100-amp
CAPACITÉ/POIDS	Capacité nominale ⁶	386 kg	476 kg	612 kg	612 kg	680 kg	748 kg
	Capacité nominale avec contrepoids ⁸	N/A	533 kg	669 kg	680 kg	748 kg	816.5 kg
	Réservoir de carburant	29 L	39.4 L	46.9 L	62.5 L	62.5 L	62.5 L
	Vitesse de déplacement – Maximale	8.9 km/hr	9.5 km/hr	8.7 km/hr	12.9 km/hr	11.9 km/hr	12.6 km/hr
	Vitesse de déplacement avec option deux vitesses – Maximale	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	19.5 km/hr
Poids à vide ⁵ – Approximatif	1352 kg	1905 kg	2087 kg	2327 kg	2690 kg	2796 kg	
SONORITÉ/ VIBRATIONS	Niveau sonore / environnemental (Dir. UE 00/14/EC)	101 dB(A)	101 dB(A)	101 dB(A)	101 dB(A)	101 dB(A)	101 dB(A)
	Niveau sonore pour l'opérateur (Dir. UE 2006/42/EC)	85 dB(A)	80 dB(A)	85 dB(A)	85 dB(A)	85 dB(A)	85 dB(A)
	Vibrations globales du corps (ISO 2631-1)	1.05 m/s ²	0.81 m/s ²	1.12 m/s ²	1.12 m/s ²	0.79 m/s ²	0.9 m/s ²
	Vibrations main-bras (ISO 5349-1)	1.53 m/s ²	0.93 m/s ²	1.93 m/s ²	1.93 m/s ²	1.70 m/s ²	1.77 m/s ²

⁴ Siège en option et commandes T-Bar

