DONNÉES TECHNIQUES

HOLDER

SÉRIE B ET C HOLDER









	B 55 SC	C 55 SC	C 65 SC / TC	C 70 SC / TC	
	Cabine 1	personne	Cabine 1 / 2	2 personnes	
MOTEUR	Diesel 4 cylindre	s 4 temps Kubota	Turbodiesel 4 cylind	Turbodiesel 4 cylindres 4 temps Kubota	
Niveau d'émissions	Stage 5				
Puissance	42 kW	(57 CV)	48 kW (65 CV)		
Cylindrée	2 615 cm³				
Couple	167,5 Nm		225,0 Nm		
Régime nominal	2 700 tr/min		2 400 tr/min		
Refroidissement	Refroidissement à eau				
Réservoir de carburant	65 l				
	Entraînement hydrostatique, à gestion électronique, régulation de vitesse en continu, essieu avant et arrière suspendus				
ENTRAÎNEMENT	NT Transmission permanente sur quatre ro de mêmes dimensions		motrices	Transmission PowerDrive sur quatre roues de mêmes dimensions	
Vitesse	0 – 40 km/h				
Blocage de différentiel	Mécanique à l'avant et à l'arrière, à enclenchement simultané électrohydraulique, agit à 100 % sur les deux essieux				
Freins	Freins à tambour actionnés hydrauliquement sur l'essieu avant, agit comme freins sur les quatre roues par l'entrainement hydrostatique, frein de stationnement actionné électriquement sur l'essieu avant commande électriq			Frein sur les quatre roues à commande hydraulique et frein de stationnement à commande électrique sur l'essieu avant	
Prises de force	à l'avrant : - à l'arrière : entrainement hydraulique, 540 tr/min, Taille : 1 3/8 pouces En option : commutable en charge, prise de force indépendante à l'avant et à l'arrière commutable manière indépendante, à l'avant : entraînement mécanique, 1 000 tr/min ou au choix 540 tr/mir à l'arrière : entrainement hydraulique, 540 tr/min, Taille : 1 3/8 pouces			tr/min ou au choix 540 tr/min,	
HYDRAULIQUE	Pompe hydraulique 35 l/min extensible en option avec une pompe à cylindrée variable pour outil complémentaire de 80 l/min		Pompe hydraulique 35 l/min extensible en option avec une pompe à cylindrée variable pour outil complémentaire de 70 l/min		
Quantité d'huile hydraulique	37 37			7	
Force d'excavation	Avant 1 100 kg / arrière 1 100 kg				
Relevage trois points	Trois point normalisé, crochets d'attelage réglables de CAT IN à CAT I				
Distributeurs supplémentaires	Vastes possibilités d'extension, adaptées à chaque type d'utilisation				
POIDS	Conducteur de 75 kg inclus, selon les pneumatiques et l'équipement				
Poids à vide	1 928-2 445 kg		SC : 1 928 – 2 445 kg TC : 2 089 – 2 603 kg		
Poids total admissible	3 50	00 kg	3 500 – 3 800 kg	3 500 – 4 000 kg	
Charge par essieu admissible	Avant 2 300 kg / arrière 2 300 kg				
Charge d'appui sur dispositif d'attelage de remorque	600 kg max.				
Poids remorquable	Non freiné 1 500 kg / avec frein de poussée 3 500 kg				
Poids utile maximale (40 km/h)	1 572 kg		SC : 1 872 kg TC : 1 711 kg		
DIMENSIONS	Selon les pneumatiques et en fonction de la hauteur de montage de la cabine				
Empattement	1 820 mm		SC : 1 820 mm TC : 1 870 mm		
Longueur totale	2 928 – 3 770 mm		SC : 2 928 – 3 770 mm TC : 3 301 – 4 190 mm		
Hauteur totale	1985 mm	2 010 – 2 260 mm	SC: 2 010 - 2 260 mm TC: 2 220 - 2 272 mm	SC: 2 050 - 2 260 mm TC: 2 220 - 2 272 mm	
Largeur extérieure totale	1 170 – 1 530 mm		SC : 1 170 – 1 530 mm TC : 1 360 – 1 530 mm		
Rayon de braquage intérieur	1 170 – 1 530 mm		SC : À partir de 1 490 mm TC : À partir de 1 620 mm		
Dimensions de la benne		1 250 x 1 060 x 300 mm ou 1 330 x 1 260 x 300 mm			