

Modèle SA35

Description	SA35	
Exigences hydrauliques du chargeur à direction différentielle	38 à 95 L/min (10 à 25 gal US/min) à 10 342 à 24 131 kPa (1 500 à 3 500 lb/po <sup>2</sup> )	
Entraînement de vis sans fin	18,3 CID	
Boîte de transmission	Boîte de transmission à trains planétaires et entraînement hydraulique; réversible	
Couple de sortie	3 704 N·m (2 732 pi·lb) pour une pression de 20 684 kPa (3 000 lb/po <sup>2</sup> ) à 76 L/min (20 gal US/min)	
Attelage	Plaque de chargeur à direction différentielle ou de chargeur avant	
Poids sans vis sans fin	169 kg (372 lb)	
Longueur de la vis sans fin	Taille de vis sans fin 23 cm (9 po) = 124 cm (49 po) Toutes les autres tailles de vis sans fin = 128,9 cm (50 3/4 po)	
Épaisseur du pas de la vis sans fin	0,79 cm (5/16 po)	
Tuyau de vis sans fin	D.I. de 6,35 cm (2 1/2 po)	
Dents de vis sans fin	Forgées, individuellement remplaçables Angle de 40 degrés installé sur le côté plat Angle de 50 degrés installé sur le côté incliné	
Nombre de dents	Vis sans fin standard de 23 et 30,5 cm (9 et 12 po) – quatre dents 38 cm (15 po) – 5 dents 46 cm (18 po) – 6 dents 61 cm (24 po) – 8 dents 76,2 cm (30 po) – 10 dents 91,5 cm (36 po) – 12 dents	Vis sans fin de type arbre 61 cm (24 po) – 9 dents 76,2 cm (30 po) – 11 dents 91 cm (36 po) – 13 dents
Pilote	Fonte d'acier, trois pointes de perçage	
Options et accessoires		
Tailles des vis sans fin (en option)	Standard : 23, 30,5, 38, 46, 61, 76,2 et 91 cm (9, 12, 15, 18, 24, 30 et 36 po)/arbre : 61, 76 et 91 cm (24, 30 et 36 po)	
Arbres de sortie de boîte de transmission (en option)	Hexagonal de 5 cm (2 po) ou rond de 6,51 cm (2 9/16 po) D.E.	
Rallonges de vis sans fin (accessoires)	Rallonge hexagonale de 5 cm (2 po) : Rallonges de 61 et 122 cm (24 et 48 po) disponibles	Rallonge ronde de 6,51 cm (2 9/16 po) D.E. Rallonges de 61 et 122 cm (24 et 48 po) disponibles

\*La Kubota Tractor Corporation publie les spécifications présentées ci-dessus à des fins d'information et de comparaison seulement. Les débits et les pressions hydrauliques d'entrée, ainsi que les débits, la vitesse et le couple de sortie hydrauliques reposent sur des valeurs théoriques et des calculs qui ne tiennent pas compte des pertes en cours d'utilisation. Ces données peuvent varier en fonction des conditions environnementales et de l'état du produit.

