Données Techniques

MOTEUR	T68SM/T68SC	T78SM/T78SC
Fabricant, Modèle, Moteur CV(kw)-Brut	Deutz, TCD2.9L4, 68(50)	Deutz, TCD2.9L4, 75.3(55.4)
Régime nominal du moteur	2,200	2,200
Nombre de cylindres	4	4
Cylindrée in. (cc)	177 (2,900)	177 (2,900)
Filtre à air, PDF CV (kw)	Sec double, 61.9 (46.1)	Sec double, 64.1 (47.8)
Alternateur	12V, 95A	12V, 95A
Type de système de carburant	Injection directe à common rail	Injection directe à common rail
TRANSMISSION		
Type de transmission	Synchro-Shuttle Navette électrique	Synchro-Shuttle Navette électrique
Nombre de gammes	24F / 24R	16F/16R (interverrouillage de fluage)
Vitesse de déplacement maximale, mph (km/h)	24.3 (39.2)	24.1 (38.8)
Freins, direction	Disque humide, Hydrostatique	Disque humide, Hydrostatique
Embrayage	Plaque simple sèche Plaque multiple humide	Plaque simple sèche Plaque multiple humide
SYSTÈME HYDRAULIQUE		
Capacité de levage de l'attelage, lb. (kg)	5,154 (2,338)	5,154 (2,338)
à 24" derrière les extrémités des liens, lb. (kg)	3,479 (1,578)	3,479 (1,578)
Type de contrôle inur relevage	Position/Projet	Position/Projet
Nombre de vannes auxiliaires standard (option)	2	2
PRISE DE FORCE		
en option Milieu (tr/min), Arrière (tr/min)	N/A, 540/750/1000	N/A, 560/780
CAPACITÉS		
Réservoir de carburant, US gal. (L)	18.48 (70)	23,8 (90)
DIMENSIONS(avec pneus standards)		
Longueur totale, in (mm) avec 3P	155.6 (3,952)	157.5 (4,002)
Largeur hors tout, in (mm)	72.4 (1,840)	76.4 (1,940)
Empattement, in (mm)	84.6 (2,150)	86.1 (2,188)
Hauteur jusqu'au sommet de l'arceau/ ROPS, in (mm)	100.2 (2,545)	103.3 (2,624)
Min. Garde au sol, in (mm)	17.1 (435)	18.3 (465)
Min. Rayon de braquage, in (mm) avec freins	141.3 (3,590)	145.7 (3,700)
Min. Rayon de braquage, in (mm) sans freins	162.2 (4,120)	162.8 (4,135)
Poids total, lb (kg)	5,555 (2,520)	5,555 (2,520) 6,052 (2,745)
PNEUS STANDARDS		
Avant agricole	11.2-20	11.2-24
Arrière agricole	14.9-30	16.9-30
Avant en gazon	-	-
Arrière gazon	-	-
Avant industriel	-	-
Arrière industriel	-	-