



Trattore AGRICOLO



M6060
M7060

SCHEDA TECNICA

 EDILNOLEGGI.it

Caratteristiche tecniche

Modello	M6060		M7060	
	Arco / Cabina		Cabina	
Motore				
Tipo	V3307-CRS-TE4			
Numero di cilindri/Valvole/Aspirazione	4 cilindri, Common Rail, Iniezione diretta			
Potenza netta nominale (CV) CV (kW)	63,5 (47,3)		71 (52,9)	
Velocità nominale (giri/minuto)	2400			
Impianto iniezione combustibile	Common rail			
Controlli emissioni allo scarico	Marmitta DPF (filtro antiparticolato diesel)			
Capacità serbatoio combustibile ℓ	70 / 90			
Cambio				
Numero di marce	18MA/18R			
Velocità massima km/h	39,9			
Cambio marce principale	6 completamente sincronizzate			
Inversore idraulico	Leva standard, montata sul piantone di sterzo			
Frizione principale	Disco multiplo idraulico a bagno d'olio			
Tipo freni	Dischi idraulici, frenatura sulle 4 ruote			
Bloccaggio differenziale	Anteriore: bloccaggio differenziale automatico a slittamento limitato / Posteriore: bloccaggio differenziale idraulico			
Presenza di forza				
Velocità presa di forza	540/540E: selezione tramite leva			
Funzionamento frizione presa di forza	Elettroidraulico			
Impianto idraulico				
Capacità pompa (attacco a tre punti) ℓ/min	61,5			
Sistema di comando	Controllo misto posizione e sforzo			
Capacità di sollevamento all'estremità del sollevatore kg	2300			
Numero di distributori ausiliari	2 di serie / 3 max			
Dimensioni e peso				
Passo ruote mm	2110 / 2110			
Peso kg	2490 / 2725			
Lunghezza complessiva mm	3675			
Altezza complessiva mm	2580			
Larghezza complessiva mm	1855			
Dimensioni pneumatici standard	Anteriore	mm	320 / 85R20	
	Posteriore	mm	420 / 85R30	
Ampiezza battistrada	Anteriore	mm	1450-1540	
	Posteriore	mm	1415-1735	

*SAE J1349

Il produttore si riserva il diritto di modificare le predette caratteristiche senza preavviso.

Questa brochure ha solo scopo descrittivo. Alcuni degli oggetti raffigurati in questa brochure sono opzionali e non sono montati di serie.

Contattare il concessionario Kubota locale per le informazioni sul prodotto, sulla garanzia e sulla sicurezza.

Per motivi di sicurezza personale KUBOTA consiglia vivamente di utilizzare una Struttura di Protezione Antiribaltamento (ARCO)

e la cintura di sicurezza in tutte le applicazioni.