



GOLDONI



T60 RS

**MACHINES
FOR LIFE —**

Caratteristiche tecniche

DESCRIZIONE	VALORE	DESCRIZIONE	VALORE
MOTORE		Regolazioni sedile	Orizzontale, verticale,
Marchio	Doosan	Manuale uso e manutenzione	Sì (versione Digitale con QR CODE)
Modello	D18	ALLESTIMENTO CABINA	
Potenza nominale (ECE R120)	40 kW/55 cv	Filtro aria cabina anti trattamenti	A carboni attivi (su cab Overview)
Normativa emissioni	STAGE V	Vetro anteriore	Apribile (su Cab Overview)
Numero cilindri	3	Impianto di condizionamento	Condensatore elettroventilato sul tetto cabina
Aspirazione	Turbo Intercooler	Faro da lavoro anteriore	2 LED (su Cab Overview)
Regime nominale	2600 giri/minuto	Faro da lavoro posteriore	2 LED
Coppia massima	190Nm@1600giri/minuto	Autoradio	Radio Con pannello estraibile bluethoot
Riserva di coppia	26%	DIMENSIONI E PESI	
TRASMISSIONE		Passo	2580 mm
Tipo cambio	8+8 sincronizzato	Altezza con telaio di sicurezza (min-max)	2187 mm
Comando cambio	Meccanico con leve centrali	Altezza con cabina Standard (min-max)	2180 mm
Comando frizione	Meccanico a pedale	Altezza al volante (min-max)	1310 mm
Tipo inversore	Meccanico	Luce libera da terra (min-max)	518 mm
Oscillazione anteriore	15° a destra + 15° a sinistra	Raggio minimo di sterzata (interno)	5,50 m
Bloccaggio differenziale posteriore e anteriore	Idraulico	Lunghezza (paraurti anteriore / pianale posteriore)	4995 mm
Comando innesto trazione posteriore	Meccanico a leva	Altezza pianale di carico	868 mm
FRENI		Angolo d'attacco	20°
Freno di soccorso e stazionamento	Agente sulle ruote posteriori, a comando meccanico indipendente.	Sporgenza avantreno (centro ruota/paraurti anteriore)	1325 mm
Tipo frenatura	A tamburo autocentrante, comando idraulico, doppio circuito separato.	Sporgenza retroreno (centro ruota/sponda posteriore)	1074 mm
STERZO		Interno ruote libero (min-max)	990 - 1162mm
Tipo sterzo	Idrostatico con valvola Load Sensing	Peso con telaio di sicurezza (senza cassone)	1757 Kg
Angolo di sterzata	35°	Portata utile con telaio di sicurezza (senza cassone)	3243 kg
PRESA DI FORZA POSTERIORE		Portata utile con cabina standard (senza cassone)	3023 Kg
Tipo	Monoalbero indipendente	Peso complessivo a pieno carico con telaio di sicurezza	5000 Kg
Comando frizione	Meccanico a pedale	Peso complessivo a pieno carico con cabina standard	5000 Kg
IMPIANTO IDRAULICO		PNEUMATICI	
Tipo	A centro aperto	Set 4 ruote su disco fisso	10.0/75-15.3
Portata della pompa	50 litri / minuto	PIANALE DI CARICO	
Primo distributore idraulico posteriore	A doppio effetto	Tipo pianale	Ribaltable, a quattro sponde, in acciaio
IMPIANTO ELETTRICO		Tipo sponde	In acciaio, intercambiabili con nervature
Strumentazione	Display digitale ECO-HE	Tipo sollevamento	Idraulico con cilindro a 5 sfilanti
Presa 3 poli	12 Volt	Tipo ribaltamento	Trilaterale (sinistro/posteriore/destro)
Lampada rotante	LED (STD su versione CAB)	Dimensioni pianale L	Lunghezza 2400 mm; Larghezza 1300 mm; Altezza 400 mm
POSTAZIONE		Dimensioni pianale XL	Lunghezza 2400 mm; Larghezza 1500 mm; Altezza 400 mm
Piattaforma	Integrale sospesa	Dimensioni pianale XL	Lunghezza 2400 mm; Larghezza 1500 mm; Altezza 400 mm
Supporto piattaforma	Silent-block	Dimensioni pianale XL MAXI	Lunghezza 2700 mm; Larghezza 1500 mm; Altezza 400 mm
Cabina standard	Goldoni Overview GL17		
Sedile	Sedile Ecopelle a regolazione meccanica		