



GOLDONI



T60 RS

**MACHINES
FOR LIFE —**

Caratteristiche tecniche

DESCRIZIONE	VALORE
MOTORE	
Marchio	Doosan
Modello	D18
Potenza nominale (ECE R120)	40 kW/55 cv
Normativa emissioni	STAGE V
Numero cilindri	3
Aspirazione	Turbo Intercooler
Regime nominale	2600 giri/minuto
Coppia massima	190Nm@1600giri/minuto
Riserva di coppia	26%
TRASMISSIONE	
Tipo cambio	8+8 sincronizzato
Comando cambio	Meccanico con leve centrali
Comando frizione	Meccanico a pedale
Tipo inversore	Meccanico
Oscillazione anteriore	15° a destra + 15° a sinistra
Bloccaggio differenziale posteriore e anteriore	Idraulico
Comando innesto trazione posteriore	Meccanico a leva
FRENI	
Freno di soccorso e stazionamento	Agente sulle ruote posteriori, a comando meccanico indipendente.
Tipo frenatura	A tamburo autocentrante, comando idraulico, doppio circuito separato.
STERZO	
Tipo sterzo	Idrostatico con valvola Load Sensing
Angolo di sterzata	35°
PRESA DI FORZA POSTERIORE	
Tipo	Monoalbero indipendente
Comando frizione	Meccanico a pedale
IMPIANTO IDRAULICO	
Tipo	A centro aperto
Portata della pompa	50 litri / minuto
Primo distributore idraulico posteriore	A doppio effetto
IMPIANTO ELETTRICO	
Strumentazione	Display digitale ECO-HE
Presa 3 poli	12 Volt
Lampada rotante	LED (STD su versione CAB)
POSTAZIONE	
Piattaforma	Integrale sospesa
Supporto piattaforma	Silent-block
Cabina standard	Goldoni Overview GL17
Sedile	Sedile Ecopelle a regolazione meccanica

DESCRIZIONE	VALORE
Regolazioni sedile	Orizzontale, verticale,
Manuale uso e manutenzione	Sì (versione Digitale con QR CODE)
ALLESTIMENTO CABINA	
Filtro aria cabina anti trattamenti	A carboni attivi (su cab Overview)
Vetro anteriore	Apribile (su Cab Overview)
Impianto di condizionamento	Condensatore elettroventilato sul tetto cabina
Faro da lavoro anteriore	2 LED (su Cab Overview)
Faro da lavoro posteriore	2 LED
Autoradio	Radio Con pannello estraibile bluetooth
DIMENSIONI E PESI	
Passo	2580 mm
Altezza con telaio di sicurezza (min-max)	2187 mm
Altezza con cabina Standard (min-max)	2180 mm
Altezza al volante (min-max)	1310 mm
Luce libera da terra (min-max)	518 mm
Raggio minimo di sterzata (interno)	5,50 m
Lunghezza (paraurti anteriore / pianale posteriore)	4995 mm
Altezza pianale di carico	868 mm
Angolo d'attacco	20°
Sporgenza avantreno (centro ruota/paraurti anteriore)	1325 mm
Sporgenza retrotreno (centro ruota/sponda posteriore)	1074 mm
Interno ruote libero (min-max)	990 - 1162mm
Peso con telaio di sicurezza (senza cassone)	1757 Kg
Portata utile con telaio di sicurezza (senza cassone)	3243 kg
Portata utile con cabina standard (senza cassone)	3023 Kg
Peso complessivo a pieno carico con telaio di sicurezza	5000 Kg
Peso complessivo a pieno carico con cabina standard	5000 Kg
PNEUMATICI	
Set 4 ruote su disco fisso	10.0/75-15.3
PIANALE DI CARICO	
Tipo pianale	Ribaltabile, a quattro sponde, in acciaio
Tipo sponde	In acciaio, intercambiabili con nervature
Tipo sollevamento	Idraulico con cilindro a 5 sfilanti
Tipo ribaltamento	Trilaterale (sinistro/posteriore/destro)
Dimensioni pianale L	Lunghezza 2400 mm; Larghezza 1300 mm; Altezza 400 mm
Dimensioni pianale XL	Lunghezza 2400 mm; Larghezza 1500 mm; Altezza 400 mm
Dimensioni pianale XL	Lunghezza 2400 mm; Larghezza 1500 mm; Altezza 400 mm
Dimensioni pianale XL MAXI	Lunghezza 2700 mm; Larghezza 1500 mm; Altezza 400 mm