



GOLDONI



Q80

**MACHINES
FOR LIFE —**

Caratteristiche tecniche

DESCRIZIONE	VALORE	DESCRIZIONE	VALORE
MOTORE		Strumentazione	Display digitale ECO-HE
Marchio	Doosan	Cruise Control	2 Cruise control RPM
Potenza nominale (ECE R120)	55 KW / 75 CV	G FARM	G FARM Ready (predisposizione agricoltura digitale)
Normativa emissioni	STAGE V	Presa 7 poli	12 Volt
Numero cilindri	4	POSTAZIONE	
Coppia massima	310Nm@1400giri/min	Piattaforma	Integrale sospesa
Riserva di coppia	35%	ALLESTIMENTO CABINA	
Capacità serbatoio	70 litri	Impianto di condizionamento	Condensatore elettroventilato sul tetto cabina
TRASMISSIONE		Faro da lavoro anteriore	2 LED (su Cab Overview)
Tipo cambio	24+12 sincronizzato	DISPOSITIVI DI TRAINO	
Bloccaggio differenziale posteriore	Elettroidraulico	Gancio di traino posteriore	Categoria CEE/CEE-X/CEE-Y regolabili
Comando innesto trazione anteriore	Elettroidraulico	Barra di traino	Oscillante categoria CEE/CEE-X
Velocità minima	0,46 Km/h	ZAVORRE	
Velocità massima (omologata)	40 Km/h ECO (2100 rpm)	Anteriore	204Kg in 6 valigette da 34Kg
FRENI		DIMENSIONI E PESI	
Tipo frenatura posteriore	A dischi multipli in bagno d'olio, comando idraulico	Passo	1890 mm
Tipo frenatura anteriore	IST (Innesto Simultaneo doppia Trazione in frenata)	Lunghezza senza zavorra	3325 mm
STERZO		Larghezza (min-max)	1461 - 1552 mm
Tipo sterzo	Idrostatico con valvola Load Sensing	Altezza con telaio di sicurezza (min-max)	2167 - 2214 mm
Angolo di sterzata	57°	Altezza con cabina Standard (min-max)	2096 - 2141 mm
PRESA DI FORZA POSTERIORE		Altezza con cabina Profilo Super Bass (min-max)	1844 - 1889 mm
Tipo	Monoalbero, indipendente e sincronizzata	Altezza alla mascherina cofano (min-max)	1054 - 1102 mm
Velocità indipendenti dall'avanzamento	540/750 rpm (Kit 540/1000)	Altezza al volante (min-max)	1207 - 1254 mm
Velocità sincronizzata all'avanzamento	STD	Altezza al sedile (min-max)	852 - 1186 mm
PRESA DI FORZA ANTERIORE		Altezza al parafango posteriore (min-max)	1076 - 1121mm
Tipo	Monoalbero indipendente	Luce libera da terra (min-max)	169 - 214 mm
Velocità indipendenti dall'avanzamento	1000 rpm	Raggio minimo di sterzata (interno)	3,95m
SOLLEVATORE POSTERIORE		Peso con telaio di sicurezza	2275 Kg
Tipo	Idraulico a posizione e sforzo controllato	Peso con cabina Standard	2425 Kg
Capacità sollevamento alle rotule	2800 Kg	Peso con cabina Profilo Super Bass	2540 Kg
SOLLEVATORE ANTERIORE		PNEUMATICI E DIMENSIONI VERSIONE ROLL BAR	
Tipo	Alza e abbassa	Set ruote Posteriori 340/65R20 Anteriori 260/70R16	Larghezza min.1461mm
Capacità sollevamento alle rotule	1000 Kg	Set ruote Posteriori 360/70R20 Anteriori 280/70R18	Larghezza min. 1464mm
IMPIANTO IDRAULICO		Set ruote Posteriori 420/65R20 Anteriori 320/65R18	Larghezza min.1552mm
Tipo	A centro aperto	PNEUMATICI E DIMENSIONI VERSIONE CABINA STANDARD	
Portata della pompa	38+50 l/min con doppia pompa	Set ruote Posteriori 380/70R20 Anteriori 280/70R18	Larghezza min.1494mm
Distributori idraulici posteriori	N.3 in monoblocco (1 float/1 doppio effetto/1 kick out 150bar)	Set ruote Posteriori 320/85 R20 Anteriori 280/70 R18	Larghezza min. 1464mm
Distributori idraulici posteriori opzionali	1 meccanico (con diverter)	PNEUMATICI E DIMENSIONI VERSIONE CABINA PROFIL SUPER BASSO	
Distributori idraulici anteriori	Massimo 2,1 doppio effetto e 1 floattante	Set ruote Posteriori 340/65R20 Anteriori 280/70R16	Larghezza min. 1449mm
IMPIANTO ELETTRICO		Set ruote Posteriori 320/70R24 Anteriori 260/70R20	Larghezza min. 1459mm