



GOLDONI



Q80

**MACHINES
FOR LIFE —**

Caratteristiche tecniche

DESCRIZIONE	VALORE
MOTORE	
Marchio	Doosan
Potenza nominale (ECE R120)	55 KW / 75 CV
Normativa emissioni	STAGE V
Numero cilindri	4
Coppia massima	310Nm@1400giri/min
Riserva di coppia	35%
Capacità serbatoio	70 litri
TRASMISSIONE	
Tipo cambio	24+12 sincronizzato
Bloccaggio differenziale posteriore	Elettroidraulico
Comando innesto trazione anteriore	Elettroidraulico
Velocità minima	0,46 Km/h
Velocità massima (omologata)	40 Km/h ECO (2100 rpm)
FRENI	
Tipo frenatura posteriore	A dischi multipli in bagno d'olio, comando idraulico
Tipo frenatura anteriore	IST (Innesto Simultaneo doppia Trazione in frenata)
STERZO	
Tipo sterzo	Idrostatico con valvola Load Sensing
Angolo di sterzata	57°
PRESA DI FORZA POSTERIORE	
Tipo	Monoalbero, indipendente e sincronizzata
Velocità indipendenti dall'avanzamento	540/750 rpm (Kit 540/1000)
Velocità sincronizzata all'avanzamento	STD
PRESA DI FORZA ANTERIORE	
Tipo	Monoalbero indipendente
Velocità indipendenti dall'avanzamento	1000 rpm
SOLLEVATORE POSTERIORE	
Tipo	Idraulico a posizione e sforzo controllato
Capacità sollevamento alle rotule	2800 Kg
SOLLEVATORE ANTERIORE	
Tipo	Alza e abbassa
Capacità sollevamento alle rotule	1000 Kg
IMPIANTO IDRAULICO	
Tipo	A centro aperto
Portata della pompa	38+50 l/min con doppia pompa
Distributori idraulici posteriori	N.3 in monoblocco (1 Float/1 doppio effetto/1 kick out 150bar)
Distributori idraulici posteriori opzionali	1 meccanico (con diverter)
Distributori idraulici anteriori	Massimo 2, 1 doppio effetto e 1 floatante
IMPIANTO ELETTRICO	

DESCRIZIONE	VALORE
Strumentazione	Display digitale ECO-HE
Cruise Control	2 Cruise control RPM
G FARM	G FARM Ready (predisposizione agricoltura digitale)
Presa 7 poli	12 Volt
POSTAZIONE	
Piattaforma	Integrale sospesa
ALLESTIMENTO CABINA	
Impianto di condizionamento	Condensatore elettroventilato sul tetto cabina
Faro da lavoro anteriore	2 LED (su Cab Overview)
DISPOSITIVI DI TRAINO	
Gancio di traino posteriore	Categoria CEE/CEE-X/CEE-Y regolabili
Barra di traino	Oscillante categoria CEE/CEE-X
ZAVORRE	
Anteriore	204Kg in 6 valigette da 34Kg
DIMENSIONI E PESI	
Passo	1890 mm
Lunghezza senza zavorra	3325 mm
Larghezza (min-max)	1461 - 1552 mm
Altezza con telaio di sicurezza (min-max)	2167 - 2214 mm
Altezza con cabina Standard (min-max)	2096 - 2141 mm
Altezza con cabina Profilo Super Basso (min-max)	1844 - 1889 mm
Altezza alla mascherina cofano (min-max)	1054 - 1102 mm
Altezza al volante (min-max)	1207 - 1254 mm
Altezza al sedile (min-max)	852 - 1186 mm
Altezza al parafango posteriore (min-max)	1076 - 1121mm
Luce libera da terra (min-max)	169 - 214 mm
Raggio minimo di sterzata (interno)	3,95m
Peso con telaio di sicurezza	2275 Kg
Peso con cabina Standard	2425 Kg
Peso con cabina Profilo Super Basso	2540 Kg
PNEUMATICI E DIMENSIONI VERSIONE ROLL BAR	
Set ruote Posteriori 340/65R20 Anteriori 260/70R16	Larghezza min.1461mm
Set ruote Posteriori 360/70R20 Anteriori 280/70R18	Larghezza min. 1464mm
Set ruote Posteriori 420/65R20 Anteriori 320/65R18	Larghezza min.1552mm
PNEUMATICI E DIMENSIONI VERSIONE CABINA STANDARD	
Set ruote Posteriori 380/70R20 Anteriori 280/70R18	Larghezza min.1494mm
Set ruote Posteriori 320/85 R20 Anteriori 280/70 R18	Larghezza min. 1464mm
PNEUMATICI E DIMENSIONI VERSIONE CABINA PROFILO SUPER BASSO	
Set ruote Posteriori 340/65R20 Anteriori 280/70R16	Larghezza min. 1449mm
Set ruote Posteriori 320/70R24 Anteriori 260/70R20	Larghezza min. 1459mm