



**G** **GOLDONI**



**S80**

**MACHINES  
FOR LIFE**

## Caratteristiche tecniche

DESCRIZIONE	VALORE
<b>MOTORE</b>	
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
<b>TRASMISSIONE</b>	
Tipo cambio	24+12 sincronizzato
Bloccaggio differenziale posteriore	Elettroidraulico
Comando innesto trazione anteriore	Elettroidraulico
Velocità minima	0,49 Km/h
Velocità massima (omologata)	40 Km/h ECO (2100 rpm)
<b>FRENI</b>	
Tipo frenatura posteriore	A dischi multipli in bagno d'olio, comando idraulico
Tipo frenatura anteriore	IST (Innesto Simultaneo doppia Trazione in frenata)
<b>STERZO</b>	
Tipo sterzo	Idrostatico con valvola Load Sensing
Angolo di sterzata	55°
<b>PRESA DI FORZA POSTERIORE</b>	
Tipo	Monoalbero, indipendente e sincronizzata
Velocità indipendenti dall'avanzamento	540/750 rpm (Kit 540/1000)
Velocità sincronizzata all'avanzamento	STD
<b>PRESA DI FORZA ANTERIORE</b>	
Tipo	Monoalbero indipendente
Velocità indipendenti dall'avanzamento	1000 rpm
<b>SOLLEVATORE POSTERIORE</b>	
Tipo	Idraulico a posizione e sforzo controllato
Capacità sollevamento alle rotule	2800 Kg
<b>SOLLEVATORE ANTERIORE</b>	
Tipo	Alza e abbassa
Capacità sollevamento alle rotule	1000 Kg
<b>IMPIANTO IDRAULICO</b>	
Tipo	A centro aperto
Portata della pompa	22+50 litri/minuto 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 floattante
<b>IMPIANTO ELETTRICO</b>	

DESCRIZIONE	VALORE
Strumentazione	Display digitale ECO-HE
Cruise Control	2 Cruise control RPM
G FARM	G FARM Ready ( predisposizione agricoltura digitale)
Pres a 7 poli	12 Volt
<b>POSTAZIONE</b>	
Piattaforma	Integrale sospesa
<b>ALLESTIMENTO CABINA</b>	
Impianto di condizionamento	Condensatore elettroventilato sul tetto cabina
Faro da lavoro anteriore	2 LED ( su Cab Overview)
<b>DISPOSITIVI DI TRAINO</b>	
Gancio di traino posteriore	Categoria CEE/CEE-X/CEE-Y regolabili
Barra di traino	Oscillante categoria CEE/CEE-X
<b>ZAVORRE</b>	
Anteriore	204Kg in 6 valigette da 34Kg
<b>DIMENSIONI E PESI</b>	
Passo	1890 mm
Lunghezza senza zavorra	3325 mm
Larghezza (min-max)	1370-1760 mm
Altezza con cabina Standard (min-max)	2142 - 2169 mm
Altezza alla mascherina cofano (min-max)	1106 - 1143 mm
Altezza al volante (min-max)	1256 - 1350 mm
Altezza al sedile (min-max)	1125 - 1134 mm
Altezza al parafrangente posteriore (min-max)	1122 - 1175 mm
Luce libera da terra (min-max)	215 - 267 mm
Raggio minimo di sterzata (interno)	3,85 m
Peso con telaio di sicurezza	2145 Kg
Peso con cabina Standard	2330 Kg
<b>PNEUMATICI E DIMENSIONI VERSIONE ROLL BAR</b>	
Set ruote Posteriori 360/70R20 Anteriori 11.0/65R12	Larghezza minima 1464 mm
Set ruote Posteriori 320/70R24 Anteriori 240/70R16	Larghezza minima 1369 mm
Set ruote Posteriori 360/70R24 Anteriori 260/70R16	Larghezza minima 1440 mm
<b>PNEUMATICI E DIMENSIONI VERSIONE CABINA STANDARD</b>	
Set ruote Posteriori 380/70R20 Anteriori 240/70R16	Larghezza minima 1384 mm
Set Ruote Posteriori 41X14.00R20 Anteriori 27X10.5R15	Larghezza minima 1637 mm
Set ruote Posteriori 320/85R20 Anteriori 11-0/65R12	Larghezza minima 1370 mm