



# T 80

Goldoni T 80 è pensato per soddisfare le esigenze specifiche di chi lavora in montagna o in collina e ha necessità di una macchina multiuso. L'allestimento di serie comprende: l'arco di sicurezza abbattibile, la frenatura idraulica, lo sterzo idrostatico ed il bloccaggio differenziale su entrambi gli assi. Le dotazioni a richiesta comprendono la nuova cabina insonorizzata e il pianale di carico con ribaltamento idraulico trilaterale, disponibile in diverse dimensioni sia in lunghezza che in larghezza ed infine il bullbar di protezione anteriore.

## CARATTERISTICHE

- + TRATTRICE AGRICOLA O MACCHINA OPERATRICE
- + POTENZA NOMINALE 48,5 KW / 66 CV
- + CAMBIO 8 + 8 CON 4 MARCE SINCRONIZZATE E 2 GAMME
- + CABINA COMFORT ORIGINALE E BULLBAR ANTERIORE



goldoni.com

**MACHINES  
FOR LIFE**

DESCRIZIONE	VALORE
<b>MOTORE</b>	
Marchio	• VM
Modello	• D703 IE3
Alimentazione	• Diesel
Potenza nominale	• 48,6 KW / 66 CV
Numero cilindri	• 3
Aspirazione	• Turbocompressa intercooler
Regime nominale	• 2600 giri/minuto
Cilindrata	• 2082 cm3
Coppia massima	• 260Nm@1200 giri/minuto
Riserva di coppia	• 31,3%
Capacità serbatoio	• 38 litri
<b>TRASMISSIONE</b>	
Tipo trasmissione	• Trazione meccanica, quattro ruote motrici
Tipo di cambio	• 8 + 8 sincronizzato
Comando cambio	• Meccanico con leve centrali
Frizione	• Monodisco a secco, diametro 11°
Comando frizione	• Meccanico a pedale
Tipo inversore	• Meccanico
Comando inversore	• A leva
Bloccaggio differenziale posteriore	• Idraulico
Comando innesto trazione posteriore	• Meccanico a leva
Bloccaggio differenziale anteriore	• Idraulico
Oscillazione anteriore	• 15° a destra + 15° a sinistra
Velocità massima	• 40 Km/h
<b>FRENI</b>	
Tipo frenatura	• A tamburo autocentrante, comando idraulico, doppio circuito separato
Freno di soccorso e stazionamento	• Agente sulle ruote posteriori, a comando meccanico indipendente
<b>STERZO</b>	
Tipo	• Idrostatico
Angolo di snodo	• 37°
<b>PRESA DI FORZA POSTERIORE</b>	
Tipo	• Monoalbero dipendente
Velocità indipendenti dall'avanzamento	• 540 giri/minuto
Senso di rotazione (guardando la PDF)	• Orario
Comando frizione	• Meccanico a leva

DESCRIZIONE	VALORE
<b>POSTAZIONE</b>	
Piattaforma	• Semipiattaforma
Supporto piattaforma	• Silent-block
Sedile	• Su sospensione elastica, con cinture di sicurezza
<b>DISPOSITIVI DI TRAINO</b>	
Gancio traino posteriore	• Categoria CEE/CEE-X/CEE-Y
<b>PIANALE DI CARICO</b>	
Tipo pianale	• Ribaltabile, a quattro sponde, in acciaio
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
<b>DIMENSIONI E PESI</b>	
Passo	• 2280 mm
Lunghezza (paraurti ant. / pianale post.)	• 4680 mm
Altezza al volante	• 1310 mm (min - max)
Altezza pianale di carico	• 860 mm
Angolo d'attacco	• 20°
Sporgenza avantreno	• 1330 mm
Sporgenza retrotreno	• 1070 mm
Luce libera da terra	• 245 mm (min - max)
Raggio minimo di sterzata (interno)	• 4,25 m
Peso con telaio di sicurezza	• 1970 Kg
Portata utile con telaio di sicurezza	• 2620 Kg
Peso complessivo a pieno carico con telaio di sicurezza	• 4500 Kg
Massa massima rimorchiabile (con frenatura meccanica), con telaio di sicurezza	• 6000 Kg
<b>PNEUMATICI</b>	
Set su 4 ruote su disco fisso	• 10.0/75-15.3