



- +** STERZANTE
- +** POSTO GUIDA BASSO, SPAZIOSO ED ERGONOMICO

I nuovi isodiametrici Goldoni si presentano rinnovati e conformi alle vigenti normative TMR 2 (Tractor Mother Regulation). La carrozzeria rastremata, il ridotto raggio di sterzata, le quattro ruote motrici uguali e le potenti motorizzazioni ad iniezione diretta da 20 a 48 cv rendono la serie E ideale per lavorare nei filari di vigneti e frutteti, con altezze contenute e ridotti spazi di manovra. La compatta struttura portante permette di mantenere il baricentro basso e vicino al centro della macchina, consentendo una distribuzione dei pesi ottimale per operare in piena sicurezza anche con attrezzi molto pesanti.

#### NOTE

## CARATTERISTICHE TECNICHE

● di serie | ○ optional | - non disponibile

DESCRIZIONE	VALORE
<b>MODELLO</b>	
Tipo	● trattore isodiametrico
Struttura	● integrale autoportante
Versione	● Ruote sterzanti
<b>MOTORE</b>	
Marchio	● Lombardini
Modello	● 9LD626/2 B2 NR
Alimentazione	● Diesel
Potenza nominale (ECE R120)	● 18,2 KW / 24,7 CV
Normativa emissioni	● STEP 3A
Numero cilindri	● 2
Aspirazione	● Aspirato
Regime nominale	● 2800 giri/minuto
Raffreddamento	● Ad aria
Cilindrata	● 1248 cm3
Consumo specifico carburante (regime di coppia max)	● 220 g/kWh
Coppia massima	● 67Nm@2000giri/minuto
Riserva di coppia	● 7.4 %
Filtro aria	● A secco
Capacità serbatoio	● 24 litri
Cofano motore	● In lamiera
<b>TRASMISSIONE</b>	
Tipo trasmissione	● Trazione meccanica, quattro ruote motrici
Tipo cambio	● 6+3 ad innesto facilitato
Comando cambio	● Meccanico con leve frontali
Frizione	● Monodisco a secco, diametro 6"
Comando frizione	● Meccanico a pedale
Sicurezza	● Dispositivo PUSH & START sul pedale frizione e Interlock su leva cambio
Tipo inversore	● Meccanico, sincronizzato
Bloccaggio differenziale posteriore	● Meccanico
Comando innesto trazione anteriore	● Meccanico
Bloccaggio differenziale anteriore	● Meccanico
Oscillazione anteriore	● 8° a destra + 8° a sinistra
Velocità minima	● 1,2 Km/h
Velocità massima (omologata)	● 30 Km/h
<b>FRENI</b>	
Tipo frenatura posteriore	● A tamburo, con comando meccanico
Tipo frenatura anteriore	-
Freno di soccorso e stazionamento	● Agente sulle ruote posteriori, a comando meccanico indipendente.
<b>STERZO</b>	
Tipo sterzo	● Idrostatico
Angolo di sterzata	● 34°
<b>PRESA DI FORZA POSTERIORE</b>	
Tipo	● Monoalbero, indipendente e sincronizzato
Velocità indipendenti dall'avanzamento	● 540 giri/minuto
Velocità sincronizzata all'avanzamento	● Sì
Senso di rotazione (guardando la PDF)	● Orario
Profilo	● 1-3/8" a 6 scanalature
Frizione	● Meccanica con disco a secco (stessa frizione della trasmissione)

DESCRIZIONE	VALORE
Comando frizione	● Meccanico
Sicurezza	● Dispositivo PUSH & START sul selettore PDF
<b>SOLLEVATORE POSTERIORE</b>	
Tipo	● Alza-abbassa funzionamento flottante
Capacità sollevamento alle rotule	● 1000 Kg
Categoria attacco a tre punti	● Categoria 1N
Braccio terzo punto meccanico	● Categoria 1N
Tipo bracci inferiori	● Fissi
Tipo tirante destro	● Meccanico
<b>IMPIANTO IDRAULICO</b>	
Tipo	● A centro aperto
Portata della pompa	● 17,6 litri / minuto
Primo distributore idraulico posteriore	○ A doppio effetto
Distributori idraulici posteriori	-
Attacco per scarico libero olio	-
<b>IMPIANTO ELETTRICO</b>	
Batteria	● 12V 360A 44Ah
Sicurezza	● Stacca batteria
Strumentazione	● Analogica
Presse 7 poli	● 12 Volt
Faro da lavoro posteriore	-
Lampada rotante	○ Arancione
<b>POSTAZIONE</b>	
Piattaforma	-
Parafanghi anteriori	● Indipendente, girevole, in gomma
Protezione parafanghi posteriori	-
Protezione parafanghi anteriori	-
Telaio di sicurezza	● Centrale, completamente abbattibile
Cabina standard	-
Specchio retrovisore sinistro	● Regolabile
Sedile	● Su sospensione elastica, con cinture di sicurezza
Regolazioni sedile	● Orizzontale, verticale, peso conducente
Cassetta porta attrezzi	● Sì
Manuale uso e manutenzione	● Sì
<b>DISPOSITIVI DI TRAINO</b>	
Gancio di traino posteriore	● Categoria B / CEE
Gancio di traino anteriore	● Fisso
<b>ZAVORRE</b>	
Anteriore	-
Ad acqua nel pneumatico	● Con valvola aria / acqua
Ruota	● Set zavorre ruote Kg 30X2 (tot. 60Kg)
<b>DIMENSIONI E PESI</b>	
Passo	● 1155 mm
Lunghezza (paraurti anteriore / bracci sollevatore posteriore)	● 2885 mm
Larghezza (min-max)	● 1103 - 1203 mm
Altezza con telaio di sicurezza (min-max)	● 1936 - 1959 mm
Altezza al volante (min-max)	● 1092 - 1186 mm
Altezza al sedile (min-max)	● 629 - 708 mm
Angolo d'attacco	● 24°
Luce libera da terra (min-max)	● 233 - 272 mm
Interno ruote libero (min-max)	● 691 - 767 mm
Carreggiata anteriore (min-max)	● 933-947 mm
Carreggiata posteriore (min-max)	● 933-947 mm