

Modello **M1004**

LOVOL



- MOTORE DOOSAN DA 100 cv, 4 CILINDRI STAGE V
- TRASMISSIONE 18AV+18RM CON SUPERIDUTTORE
- PRESA DI FORZA IDRAULICA 540-1000 giri/minuto
- BLOCCAGGIO DEL DIFFERENZIALE POSTERIORE ELETTRIDRAULICO

M1004 con cabina COD. TP4A1A1001-001

Cabina standard dotata di: impianto di ventilazione e riscaldamento, aria condizionata, tergicristallo anteriore, tendina parasole, vetro posteriore apribile, 2 fari di lavoro anteriori e posteriori, specchi retrovisori con fari e frecce, impianto stereo e tetto alta visibilità in vetro con griglia parasole

Iva esclusa

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE	
Modello	DOOSAN D34
Alimentazione	Diesel
Potenza nominale (ECE R120)	81,2 KW/100 CV
Normativa emissioni	STAGE V
Sistema trattamento emissioni	SGR + DPF + DOC
Numero cilindri	4
Iniezione	Turbo intercooler
Raffreddamento	A liquido
Cilindrata	3400 cm ³
Consumo specifico carburante (regime di coppia max)	245 g/KWh
Coppia massima	450Nm@1700giri/minuto
Riserva di coppia	8,2 %
Capacità serbatoio	135 litri
TRASMISSIONE	
Tipo trasmissione	Trazione meccanica, quattro ruote motrici
Tipo cambio	18+18 Synchro Shift
Comando cambio	Meccanico con leve frontali
Frizione	Doppia a secco, diametro 13"
Tipo inversore	Meccanico sincronizzato
Comando inversore	A leva
Bloccaggio differenziale posteriore	Elettroidraulico
Comando innesto doppia trazione	Elettroidraulico
Velocità minima/massima	2,2/39,7 Km/h
FRENI	
Tipo frenatura posteriore	A dischi multipli in bagno d'olio, comando idraulico
STERZO	
Volante	Regolabile in altezza
Tipo sterzo	Idrostatico
Angolo di sterzata	40°
PRESA DI FORZA POSTERIORE	
Velocità PTO	540-1000 g/min indipendente
Azionamento PTO	Elettroidraulico
Frizione	Idraulica con dischi a bagno d'olio
SOLLEVATORE POSTERIORE	
Tipo sollevatore	Idraulico con comando manuale, alza-abbassa, controllo della posizione, flottante e sforzo controllato
Capacità sollevamento alle rotule	2400 Kg
Categoria attacco a tre punti	Categoria 2
Braccio terzo punto meccanico	Categoria 2
Tipo bracci inferiori	Fissi
Tipo tirante destro	Meccanico

IMPIANTO IDRAULICO	
Tipo	A centro aperto
Portata della pompa	41+23 l/min
Distributori idraulici posteriori	2 semplice/doppio effetto
IMPIANTO ELETTRICO	
Batteria	12V 720A 100Ah
Sicurezza	Stacca batteria
Fari di lavoro	2 anteriori
Lampada rotante	Arancione
POSTAZIONE	
Piattaforma	Integrale sospesa
Supporto piattaforma	Silent-Block siliconici a deformazione variabile
Sedile a sospensione meccanica	Grammer PU con cinture di sicurezza
Regolazioni sedile	Orizzontale, verticale, schienale
DISPOSITIVI DI TRAINO	
Gancio di traino	Anteriore e posteriore
DIMENSIONI E PESI	
Passo	2370 mm
Lunghezza (paraurti anteriore/bracci sollevatore posteriore)	4725 mm
Larghezza (min-max)	2110-2200 mm
Altezza con cabina standard	3185 mm
Luce libera da terra	430 mm
Raggio minimo di sterzata (interno)	3,8 m
Carreggiata anteriore (min-max)	1670 - 1720 mm
Carreggiata posteriore (min-max)	1600 - 1900 mm
Peso con cabina standard	3890 Kg
PNEUMATICI	
Anteriori/Posteriori	380/70R24 - 520/70R34

Distribuito da

