

Modello **M404**

LOVOL



- MOTORE DOOSAN DA 40 cv, 3 CILINDRI STAGE V
- TRASMISSIONE 8 AV + 8 RM SYNCHRO SHIFT

M404 C COD. TE3SA404-005C

Allestimento A - con cabina

Cabina standard dotata di: impianto di ventilazione e riscaldamento, vetro posteriore apribile, 2 fari di lavoro anteriori e uno posteriore regolabile, specchi retrovisori con fari e frecce

M404 C COD. TE3SA404-006C

Allestimento B - con roll-bar

Telaio di sicurezza posteriore abbattibile, tettuccio parasole, specchi retrovisori con fari e frecce, faro di lavoro posteriore regolabile

Iva esclusa

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOTORE	
Modello	DOOSAN DN18
Alimentazione	Diesel
Potenza nominale (ECE R120)	29,4 KW/40 CV
Normativa emissioni	Stage V
Sistema trattamento emissioni	EGR + DPF + DOC
Numero cilindri	3
Iniezione	Turbo intercooler
Raffreddamento	A liquido
Cilindrata	1794 cm ³
Consumo specifico carburante (regime di coppia max)	225 g/KWh
Coppia massima	160Nm@1400rpm
Capacità serbatoio	38 litri
TRASMISSIONE	
Tipo trasmissione	Trazione meccanica, quattro ruote motrici
Tipo cambio	8+8 Synchro Shift
Comando cambio	Meccanico con leve frontali
Frizione	Doppia a secco, diametro 10"
Tipo inversore	Meccanico sincronizzato
Comando inversore	A leva
Bloccaggio differenziale posteriore	Meccanico
Comando innesto doppia trazione	Elettroidraulico
Velocità minima/massima	1,97/30 Km/h
FRENI	
Tipo frenatura posteriore	A dischi multipli in bagno d'olio, comando meccanico
STERZO	
Volante	Regolabile in altezza
Tipo sterzo	Idraulico
Angolo di sterzata	48°
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 e controllo della posizione
Capacità sollevamento alle rotule	850 Kg
Categoria attacco a tre punti	Categoria 1
Braccio terzo punto meccanico	Categoria 1
Tipo bracci inferiori	Fissi
Tipo tirante destro	Meccanico

IMPIANTO IDRAULICO	
Tipo	A centro aperto
Portata della pompa	26+9 l/min
Distributori idraulici posteriori	2 semplice/doppio effetto
IMPIANTO ELETTRICO	
Batteria	12V 90Ah
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	1810 mm
Lunghezza (paraurti anteriore/bracci sollevatore posteriore)	3650 mm
Larghezza	1560 mm
Altezza con roll-bar	2235 mm
Altezza con cabina standard	2530 mm
Luce libera da terra	270 mm
Raggio minimo di sterzata (interno)	3 m
Carreggiata anteriore (min-max)	1263 mm
Carreggiata posteriore (min-max)	1200/1400 mm
Peso con telaio di sicurezza	1671 Kg
Peso con cabina standard	1780 Kg
Massa massima dichiarata	2400 Kg
PNEUMATICI	
Anteriori/Posteriori	260/70R16 320/85R24

Distribuito da

