



Autospazzatrice stradale meccanica modello 4000/4

Macchina operatrice conducibile con Patente B

TELAIO

- a 4 ruote longheroni e traverse in acciaio

MOTORI

- **motore anteriore** di trazione, diesel a 4 cilindri sovralimentato con intercooler
- marca Iveco, cilindrata 3.908 cc
- potenza massima 100 kW a 2.700 giri/min.
- **motore posteriore** per i servizi, diesel a 4 cilindri aspirato
- marca Iveco, cilindrata 3.900 cc
- potenza massima 50 kW a 1.500 giri/min.

CABINA

- struttura in acciaio
- 3 posti doppia guida e doppi comandi

TRASMISSIONE

- meccanica con cambio automatico Allison
- trazione posteriore

SOSPENSIONI

- anteriori: a balestre
- posteriori: ammortizzatori idraulici e molle torpres pneumatiche

STERZO

- sulle ruote anteriori, idraulico, con servosterzo Sauer Danfoss
- doppia guida e doppi comandi destra-sinistra

FRENI

- anteriori: a disco
- posteriori: a tamburo
- comando a pedale servoassistito

IMPIANTO SPAZZANTE

- 2 spazzole laterali a tazza
- 2 rulli centrali di contenimento
- 1 rullo posteriore di carico

SISTEMA DI RACCOLTA

- mediante elevatore di carico con catene e facchini di sollevamento

CASSONE RIFIUTI

- in acciaio inox, capacità effettiva di carico 3,5 mc
- scarico laterale sinistro altezza 2.200 mm

ABBATTIMENTO POLVERI

- funzionamento ad acqua, pompa centrifuga e ugelli nebulizzatori sulle spazzole
- serbatoio in acciaio inox, capacità 1.400 litri

PESI

- tara in ordine di marcia 7.500 kg
- portata utile 4.100 kg
- peso totale a terra 11.600 kg

PRESTAZIONI

- larghezza di spazzamento 3.150 mm
- velocità di lavoro 20 km/h
- velocità di trasferimento 40 km/h

ACCESSORI A RICHIESTA

- impianto aria condizionata
- lama spartineve
- lavaggio manuale ad alta pressione
- lavaggio strade ad alta pressione
- lubrificazione centralizzata
- ruota di scorta
- telecamera posteriore

La Sicas si riserva in qualunque momento di modificare le suddette caratteristiche tecniche qualora ciò sia imposto dalle normative vigenti riguardanti le macchine operatrici, ovvero per migliorare l'operatività della macchina.