



Autospazzatrice stradale aspirante modello SA2.2

Macchina operatrice conducibile con Patente B

TELAIO

- a 4 ruote, in acciaio, snodato ed articolato

MOTORE

- diesel a 4 cilindri sovralimentato
- marca VM cilindrata 2.776 cc
- potenza massima 55 kW a 2.300 giri/min.
- omologato EURO 3.

CABINA

- struttura in acciaio
- 2 posti con guida a destra

TRASMISSIONE

- idrostatica, automotive a controllo elettronico
- trazione anteriore
- 2 velocità selezionabili (trasferimento-lavoro)

STERZO

- sull'articolazione centrale, idraulico con servosterzo Sauer-Danfoss

FRENI

- 4 freni a tamburo con comando a pedale servoassistito

IMPIANTO SPAZZANTE

- 2 spazzole laterali a funzionamento idraulico con terza spazzola frontale (a richiesta)

SISTEMA DI RACCOLTA

- ventola di aspirazione in acciaio diametro 610 mm
- portata max 8.000 mc/h
- bocca di aspirazione in alluminio larghezza 620 mm

CASSONE RIFIUTI

- in acciaio inox, capacità effettiva di carico 1,5 mc
- scarico per ribaltamento posteriore altezza 1.500 mm

ABBATTIMENTO POLVERI

- funzionamento ad acqua mediante elettropompa e ugelli nebulizzatori sulle spazzole e nel condotto di aspirazione
- serbatoio in acciaio inox capacità 320 litri
- impianto ad acqua a caduta con sistema di riciclo nella bocca d'aspirazione capacità acqua 150 litri

PESI

- tara in ordine di marcia 3.100 kg
- portata utile 1.300 kg
- peso totale a terra 4.400 kg

PRESTAZIONI

- larghezza di spazzamento standard 2.000 mm
- larghezza di spazzamento con terza spazzola 2.700 mm
- velocità di lavoro 12 km/h
- velocità di trasferimento 40,1 km/h

ACCESSORI A RICHIESTA

- impianto aria condizionata
- lavaggio manuale ad alta pressione
- lavaggio strade ad alta pressione
- ruota di scorta
- telecamera
- terza spazzola frontale
- tubo manuale aspirante

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.