



## Lavastrade ad alta pressione modello **SL2V**

Macchina operatrice conducibile con patente B

### TELAIO

- a 4 ruote, in acciaio, snodato e 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, automotiva 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

### SERBATOIO ACQUA

- serbatoio in acciaio inox con frangi flutti interni
- dispositivi di carico e scarico
- capacità effettiva 1.800 litri

### IMPIANTO LAVAGGIO PRINCIPALE

- alimenta la barra anteriore e la tubazione per il lavaggio manuale
- disponibile in diverse versioni con portata da 40 a 60 litri/min. e pressione da 20 a 60 bar

### BARRA DI LAVAGGIO

- in acciaio inox
- larghezza da 1.200 mm a 2.400 mm
- disponibile in esecuzione da 1 a 3 segmenti
- orientamento destra/sinistra 20°
- sollevamento ed abbassamento con comandi in cabina

### LAVAGGIO MANUALE AD ALTA PRESSIONE

- speciale tubazione con lancia per il lavaggio ad alta pressione
- portata pompa 13 litri
- pressione fino a 200 bar (a richiesta)

### PESI

- tara in ordine di marcia 2.600 kg
- portata utile 1.800 kg
- peso totale a terra 4.400 kg

### PRESTAZIONI

- larghezza di lavaggio max 2.800 mm
- velocità di lavoro 12 km/h
- velocità di trasferimento 40 km/h

### ACCESSORI A RICHIESTA

- impianto aria condizionata
- lavaggio manuale ad alta pressione
- ruota di scorta
- telecamera

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.