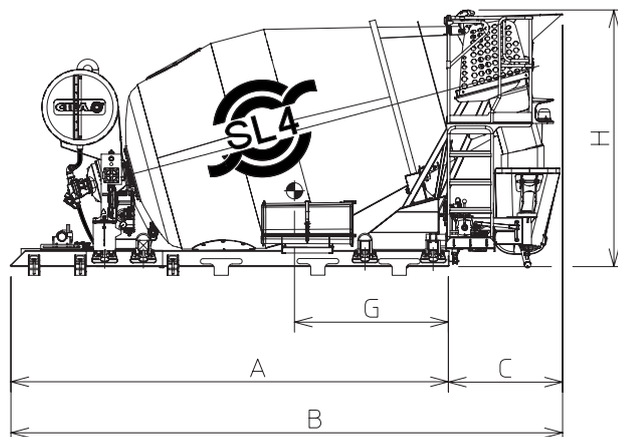


## SL/SLA 4



### Dati tecnici

| Modello  | SL 4 / SLA 4  |                          |                                     |
|--|---------------|--------------------------|-------------------------------------|
| <b>Tamburo</b>   |               |                          |                                     |
| Capacità nominale  | $m^3$         | 4                        |                                     |
| Volume geometrico  | $m^3$         | 8.4                      |                                     |
| Coefficiente di riempimento  | %             | 47                       |                                     |
| Linea acqua  | $m^3$         | 5                        |                                     |
| Velocità rotazione   | <i>r.p.m.</i> | 14                       |                                     |
| Diametro   | <i>mm</i>     | 2100                     |                                     |
| Rulli  | $n^\circ$     | 1 + 1                    |                                     |
| Portata pompa acqua  | <i>l/min</i>  | 560                      |                                     |
| Pressione pompa acqua  | <i>bar</i>    | 4                        |                                     |
| Contatore acqua (scala)  | <i>l</i>      | 0 ÷ 500                  |                                     |
| Capacità serbatoio acqua   | <i>l</i>      | 400                      |                                     |
| <b>Motorizzazione</b>  |               |                          |                                     |
| Presenza di forza <input type="checkbox"/> / Motore ausiliario <input checked="" type="checkbox"/> |               | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <b>Dimensioni</b>  |               |                          |                                     |
| A = lunghezza minima telaio  | <i>mm</i>     | 4300                     | n.d.                                |
| B = lunghezza minima kit   | <i>mm</i>     | 5422                     | n.d.                                |
| C = sbalzo   | <i>mm</i>     | 1122                     |                                     |
| G = baricentro   | <i>mm</i>     | 1638                     | n.d.                                |
| H = altezza max *  | <i>mm</i>     | 2542                     |                                     |
| Larghezza max  | <i>mm</i>     | 2300                     |                                     |
| Peso complessivo (a vuoto) **  | <i>Kg</i>     | 3000                     | n.d.                                |
| <b>Specifiche camion</b>   |               |                          |                                     |
| Numero assali  |               | 2                        |                                     |



\* Altezza con telaio standard

\*\* I pesi possono variare  $\pm 5\%$  secondo la norma DIN 70200

# SL/SLA 4

## Product description

La serie SL è stata concepita con una linea moderna e compatta che permette di raggiungere migliori prestazioni, quali un maggiore volume geometrico del tamburo con un peso totale alleggerito, una manutenzione più semplice con una sicurezza maggiore.

## Standard equipment

- Telaio di base diritto o sagomato
- Tamburo realizzato secondo norme DIN459 con ampia capacità di carico
- Tamburo e pale in acciaio speciale ad alta resistenza 30MnB5, con elevate caratteristiche meccaniche ed elevato contenuto di cromo e manganese
- Pale con protezione antiusura
- Due rulli diam. 250 mm, completamente imbullonati per una facile manutenzione e registrazione
- Serbatoio acqua, capacità 400 lt
- Due lance di lavaggio (una a terra con innesto rapido ed una sulla pedana scaletta)
- Manometro rilevamento consistenza calcestruzzo
- Due tronchi canale supplementari in materiale ferro-plastico, con supporti di fissaggio su controtelaio
- Design speciale per tramogge di carico e scarico e canale, completamente imbullonate per una migliore e semplice manutenzione ed operazioni di carico e scarico veloci e senza strappi
- Lamiera antiusura su tramoggia di carico e canale di scarico
- Canale di scarico azionata idraulicamente da pompa manuale
- Supporto regolabile per pompa idraulica
- Pompa acqua azionata da riduttore
- Innesto rapido acqua su telaio di supporto anteriore
- Raffreddamento olio con serbatoio olio integrato
- Protezione in plastica su supporto posteriore, di facile pulizia
- Due robuste maniglie girevoli su canale
- Parafanghi monoasse in plastica con paraspruzzi CIFA
- Pannello di controllo in cabina autotelaio
- Macchina completamente sabbiata, verniciata in antiruggine e zincata per una migliore resistenza alla ruggine
- Pompa acqua azionata da riduttore
- Controllo elettronico completo con CSD 2.0 (Constant Speed Drive)
- Barra paraincastro ribaltabile omologata
- Pulsanti di emergenza Start/Stop per motore automezzo

## Solo per versione "SLA"

- Motore ausiliario
- Quadro di comando completo con chiave d'accensione, indicatore temperatura olio motore e contaore

## Structure

Controtelaio e castelletti calcolati mediante "Analisi ad Elementi Finiti" (FEM). Macchina prodotta con attrezzature tecnologicamente all'avanguardia. Alta capacità di mescolazione e massima resa grazie all'ottimale posizione delle eliche nel tamburo.

Il basso centro di gravità della betoniera genera un'ideale distribuzione dei carichi bilanciata, così da ottenere un migliore assetto di guida ed una perfetta stabilità, in particolare in presenza di curve strette.

L'assetto del telaio-assi e del controtelaio garantisce una buona aderenza alla strada, maggiore manovrabilità e sicurezza.

## Main Options

- Serbatoio acqua pressurizzato in alluminio
- Canale di scarico conica con terminale in gomma diam. 200 mm
- Serbatoio additivi, di tipo pressurizzato (50 l)
- Sistema centralizzato di ingrassaggio rulli
- Ulteriori due tronchi canale aggiuntivi in plastica
- Canale di scarico telescopica mod. SL45
- Tappo EKOS