



Betoniera Small 8 M3

per Autotelaio 3 assi



Le betoniere COIME sono disegnate con una linea moderna e compatta .
Per veicoli a 3 assi, cabina tipo corto, passo minimo 3200 mm. (dal 1° al 3° asse).

RULLI



PULSANTIERA COMANDI





Betoniera Small 8 M3

Dotazione di serie

- Telaio di base in longheroni scatolati.
- Tamburo, in acciaio, antiusura FE52, con spessori:
 - Fondo mm 8+5
 - Fasce e coni mm 5 - 5 - 5 - 5
 - Eliche mm 5
- Piatto di protezione antiusura eliche
- Due passi d'uomo.
- Rulli di rotolamento diametro 280 mm
- Riduttore centrale
- Serbatoio acqua capacità 1000 l.
- Contatore acqua
- Pompa acqua a giranti 350 L / min
- Due lance di lavaggio (una a terra ed una sulla pedana scaletta).
- Innesto rapido carico acqua da entrambi i lati.
- Manometro rilevamento consistenza calcestruzzo.
- Doppi comandi con pulsantiera fissa IP67 (una pulsantiera nella cabina del camion ed una posteriore).
- Due tronchi canala supplementari, con supporti di fissaggio su parafango.
- Eliche sbordate a quattro principi nel punto di scarico.
- Scambiatore di calore
- Blocco tamburo
- Costant Speed Drive
- Impianto elettrico CAN BUS
- Unità completamente sabbiata e protetta con fondo antiruggine.
- Montaggio su autotelaio e verniciatura mono colore.
- Collaudo motorizzazione.

Accessori a richiesta

- Canala di scarico conica con terminale diam. 200 mm.
- Canala di scarico "SL 45", sfilabile idraulicamente (lung. 5,5 m).
- Serbatoio pressurizzato additivi (150).
- Pompa acqua e canala di scarico ad azionamento idraulico
- Kit tubi oleodinamici di emergenza.
- Ulteriori due tronchi canala aggiuntivi fissati sul parafango.
- Protezioni in gomma tra parafanghi e controtelaio, più paraspruzzi in gomma.
- Tappo ECO antipolvere per chiusura tamburo.
- Radiocomando
- Funzione sonda per scarico automatico in tramoggia pompa
- Cicli automatici
- Nastro trasportatore.
- Pompa per pompaggio polistirolo.
- Verniciatura speciale.

Struttura

Controtelaio scatolato con castelletti saldati direttamente per ottimizzare la resistenza a torsione e l'affidabilità nel tempo. Tamburo tradizionalmente resistente all'abrasione realizzato in tre fasce e con fondo ellittico.

Alta capacità di mescolazione e massima resa grazie all'ottimale posizione della doppia elica nel tamburo.

OPTIONAL SONDA

