

## Betoniera



### Caratteristiche principali :

• Riempimento nominale in calcestruzzo indurito (m <sup>3</sup> )	12
• Quantità acqua (m <sup>3</sup> )	12,6
• Contenuto geometrico tamburo (m <sup>3</sup> )	18,3
• Altezza di passaggio senza talaio (mm)	2.650
• Altezza di riempimento senza talaio (mm)	2.590
• Peso di assemblaggio con motore separato (kg)	5.700
• Peso di assemblaggio con trasmissione veicolo (kg)	5.091

Riempimento nominale in calcestruzzo indurito (calcestruzzo fresco)

Altezza telaio a seconda dell'autotelaio fra 180 e 2000

Indicazioni di peso completamente montato/pronto per l'esercizio secondo DIN 70020, tolleranza +/-5%.



## Betoniera



*Scivolo orientabile e ribaltabile, superfici lisce per una facile pulizia*



*Salita sicura e buona accessibilità all'ambito superiore del lavoro*



*Fissaggi staffa per la trasmissione elastica dalla forza al telaio*



*Anello e cuscinetto realizzati per assicurare un funzionamento tranquillo ed una lunga durata*



*Acciaio speciale ed ulteriori fasce di usura aumentano la durata del tamburo*



*Trasmissione, serbatoio acqua e supporto del cuscinetto sono componenti estremamente robusti.*

### **NOLEGGIO POMPE E AUTOBETONIERE PER CALCESTRUZZO**

20060 COLTURANO (MI)  
Via delle Industrie, 50  
Tel. e Fax 02 98127260  
e-mail: [info@tripodisnc.it](mailto:info@tripodisnc.it)  
[www.tripodisnc.it](http://www.tripodisnc.it)