

Betoniera



Caratteristiche principali :

• Riempimento nominale in calcestruzzo indurito (m ³)	12
• Quantità acqua (m ³)	12,6
• Contenuto geometrico tamburo (m ³)	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
www.tripodisnc.it