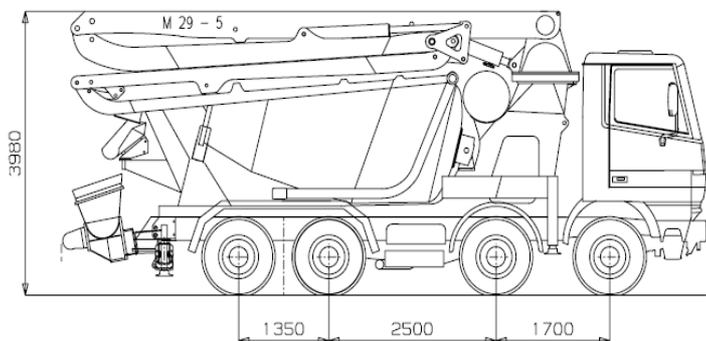




Betonpompa M 29.4Z DN 125



Dotazione di serie

- Radiocomando proporzionale CANBUS.
- Possibilità di comando di emergenza manuale di tutte le funzioni.
- Vibratore elettrico griglia tramoggia.
- Lubrificazione automatica ad olio dei pistoni.
- Piastre di appoggio stabilizzatori.
- Faro di illuminazione tramoggia.
- Accessori per lavaggio.
- Sonda per regolazione automatica livello calcestruzzo in tramoggia.
- Lubrificazione centralizzata del gruppo di pompaggio.
- Display con parametri di funzionamento e diagnostica.

Caratteristiche principali

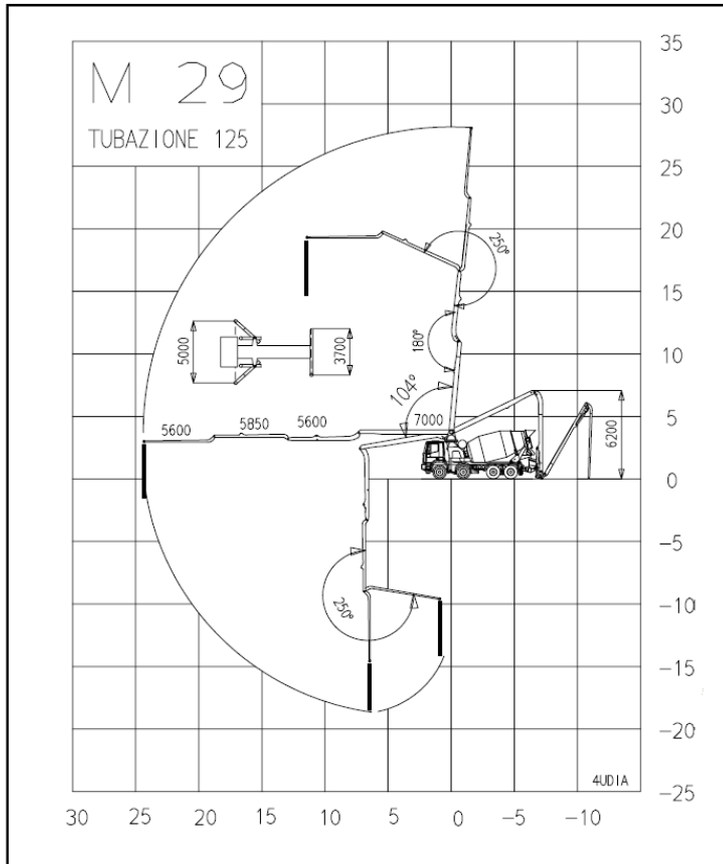
- Studiata per montaggio su autocarri 4 assi.
- telaio strutturato per elevata resistenza alle sollecitazioni torsionali.
- Tamburo di mescolazione disassato per un migliore bilanciamento a carico.
- Stabilizzazione orientabile anteriore e sfilabile posteriore con ingombro minimo.
- Braccio M 29 a 4 sezioni con ripiegamento a Z , tubazione diametro 125 mm.
- Comando degli elementi del braccio in modalità multipla e proporzionale.
- Controllo proporzionale della portata di calcestruzzo.
- Valvole di sicurezza sui cilindri del braccio direttamente flangiate.
- Motorizzazione con presa di forza dall' autocarro.

Optional

- Tubazione con tubi temperati.
- Rotazione continua del braccio.



Betonpompa M 29.4Z DN 125



Braccio M 29

tipo di braccio	4 sez. a Z inferiore
altezza verticale	28,1 m
max. distanza orizzontale	24,4 m
altezza min. apertura	6,2 m

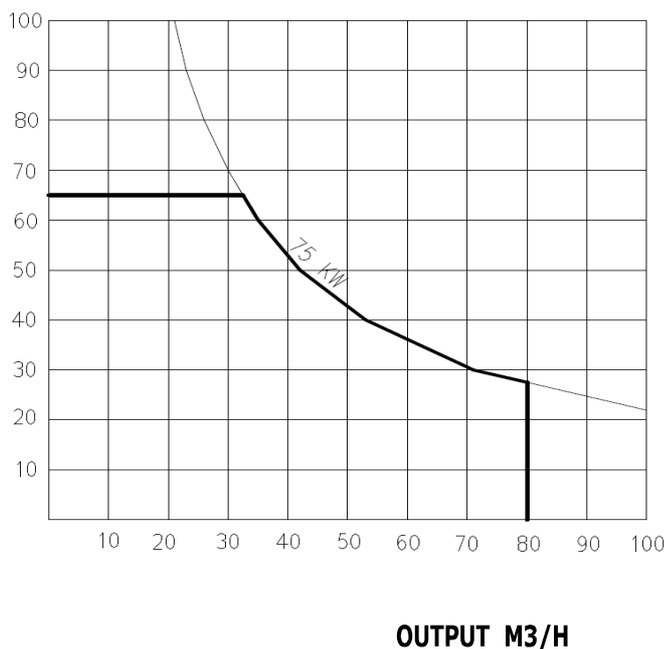
Angoli rotazione

1° elemento	104°
2° elemento	180°
3° elemento	250°
4° elemento	240°
rotazione di base	370°

Dati Tecnici

Stabilizzatori	4 a sfilamento idraulico
Base stabilizzazione	5/3,8 m
Diametro tubazione	125 mm
Lunghezza tubo terminale	3,5 m
Velocità di rotazione	0,3 giri/min
max pressione idraulica	320 bar
Cilindrata pompa idraulica	20 cc

PRESSURE ON CONCRETE BAR



Gruppo pompante 2010

Dati Tecnici

Produzione oraria	80 M3/H
Pressione sul CLS	60 bar
Cicli massimi	42 min-1
Cilindri di pompaggio	2 con valvola ad "S"
Diametro cilindri	200X1000 mm
Capacità tramoggia	0,450 M3
Velocità mescolatore	20 min-1
Serbatoio acqua	800 L
Tipo pompa idraulica	pompa a pistoni
Diametro tubazione uscita tramoggia	6"
tamburo di miscelazione	10 M3

Scelta autocarro (requisiti minimi)

Peso totale attrezzatura indicativo 14 ton
 Montaggio su telaio 4 assi passo min.4.200
 PTO rapporto 1:1,26 -1:1,55/ 900-2000
 Nxm.