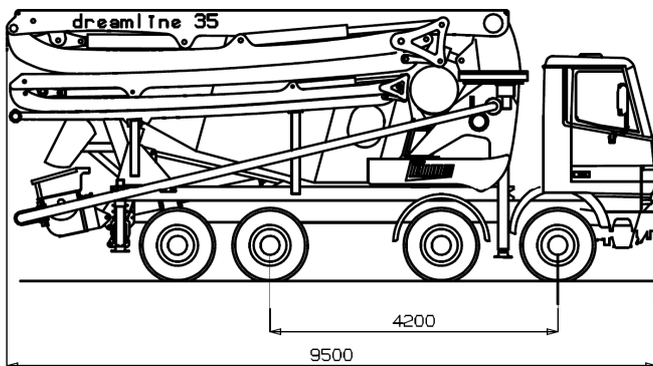




Betonpompa M 35.5Z DN 100



Dotazione di serie

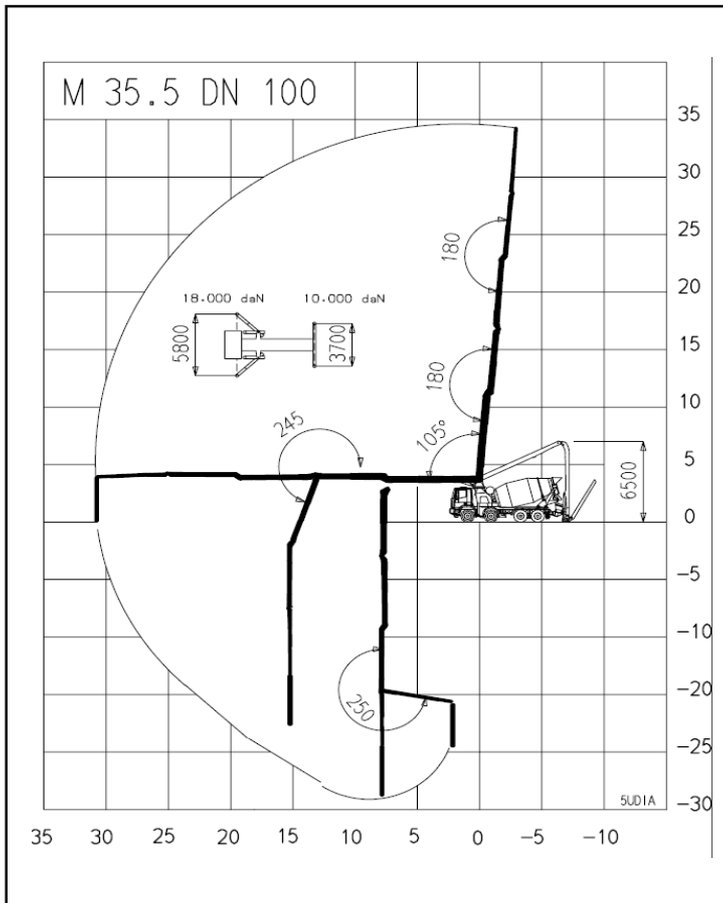
- Radiocomando proporzionale CANBUS.
- Vibratore elettrico.
- Lubrificazione centralizzata del gruppo di pompaggio.
- Lubrificazione automatica ad olio dei pistoni.
- Piastre di appoggio stabilizzatori.
- Faro di illuminazione tramoggia.
- Accessori per lavaggio.
- Sonda per regolazione automatica livello calcestruzzo in tramoggia.
- Display con parametri di funzionamento e Diagnostica.

Caratteristiche principali

- Studiata per montaggio su autocarri 4 assi passo corto.
- 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 35 metri a 5 sezioni con ripiegamento a Z, tubazione diametro 100 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.
- Tubazione calcestruzzo con curve ampio raggio e senza tubi sagomati.

Optional

- Tubazione con tubi temperati.
- Rotazione continua.



Braccio M 35

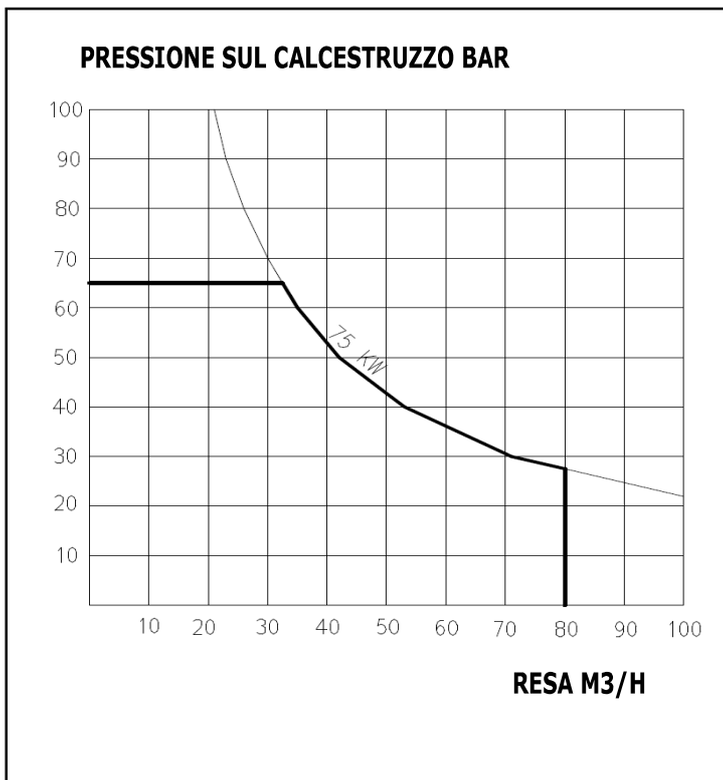
tipo di braccio	5 sez. a Z inferiore
altezza verticale	34,2 m
max. distanza orizzontale	30,5 m
altezza min. apertura	6,5 m

Angoli rotazione

1° elemento	105°
2° elemento	180°
3° elemento	245°
4° elemento	180°
5° elemento	250°
rotazione di base	370°

Dati Tecnici

Stabilizzatori	4 a sfilamento idraulico
Base stabilizzazione	5,8 / 3,8 m
Diametro tubazione	100 mm
Lunghezza tubo terminale	3,5 m
Velocità di rotazione	0,3 giri/min
max pressione idraulica	350 bar
Cilindrata pompa idraulica	20 cc
Tensione impianto elettrico	24 Volt



Gruppo pompante 2010

Dati Tecnici

Produzione oraria	80 M3/H
Pressione sul CLS	65 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	9 M3

Scelta autocarro (requisiti minimi)

Peso totale attrezzatura indicativo 14,8 ton
 Montaggio su telaio 4 assi passo 4.200
 PTO rapporto 1:1,23 -1:1,55 / 900—2000
 Nxm