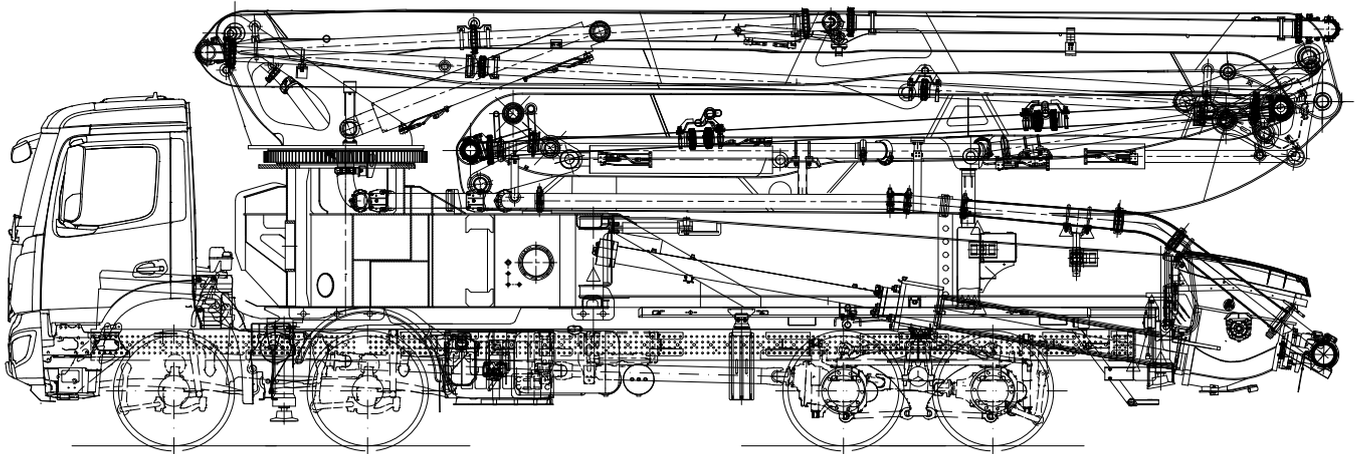
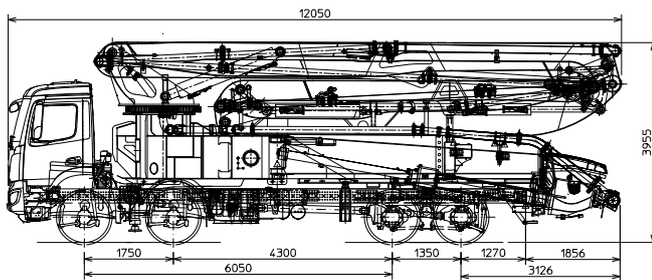


## POMPA AUTOCARRATA CON BRACCIO DI DISTRIBUZIONE

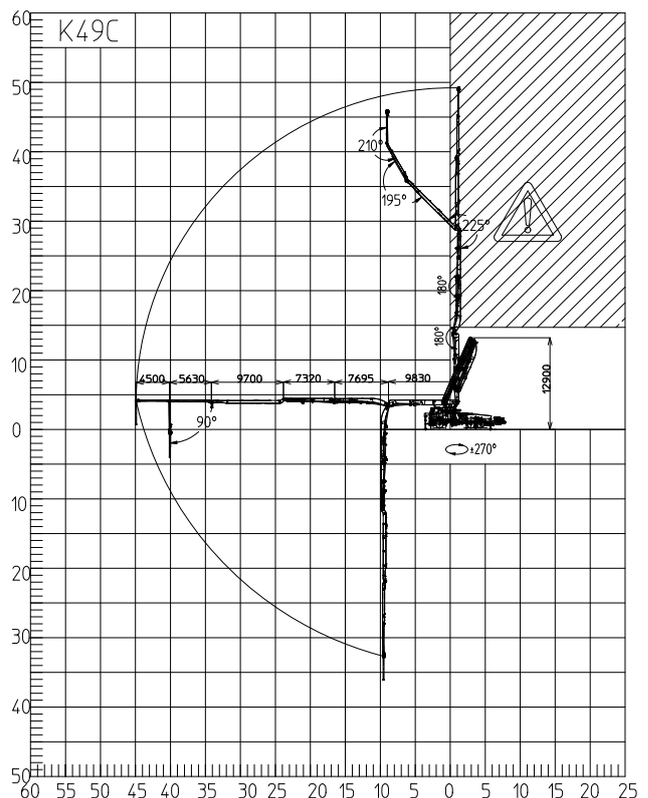
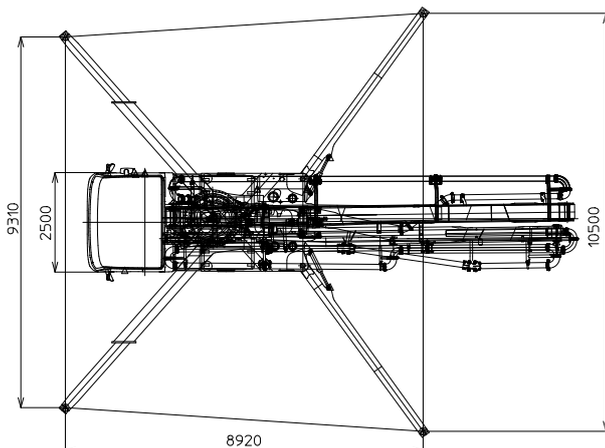
<b>Braccio di distribuzione</b>	K49C
<b>Gruppo pompante</b>	PU1808
<b>Versione</b>	4.0
<b>Motorizzazioni</b>	PTO camion o Accoppiatore
<b>Autotelaio</b>	4 - 5 assi



### Dimensioni



Dimensioni variabili in funzione dell'autotelaio



### Dotazioni di serie

- Perfetto assemblaggio su autotelaio a 4 assi
- Telaio autoportante ad elevato assorbimento torsionale, calcolato col Metodo ad Elementi Finiti (FEM)
- Braccio 6RZ 49/44, 6 sezioni, ripiegamento "RZ"
- 2 Radiocomandi proporzionali Hetriconic con doppia velocità di movimento braccio, sintetizzatore per la ricerca automatica della frequenza libera.
- Cavo d'emergenza da 20m per connettere il radiocomando.
- Sistema di lubrificazione centralizzata del gruppo pompante
- Piastra e anello di usura con inserti di carburo di cromo sul gruppo pompante
- Copertura tramoggia calcestruzzo in fibra di vetro
- Pompa acqua ad bassa pressione (20 Bar / 75 l/min)
- Verniciatura un colore bianco RAL 9010
- 2 Manuali uso e manutenzione
- Manuale ricambi

### Gestione macchina con Pto camion

- Easytronic Gold:
  - LSC (Light Stability Control)
  - Monitor LCD
  - Contatori
  - Gestione del gruppo pompante
  - Diagnostica

### Gestione macchina con Accoppiatore

- Easytronic Silver:
  - Monitor LCD
  - Contatori
  - Gestione del gruppo pompante
  - Diagnostica

### Accessori a richiesta

- 2 Radiocomandi proporzionali HBC (in sostituzione degli standard)
- Pompa acqua alta pressione 120 bar / 28 l/min - 40 kg
- Valvola pneumatica per calcestruzzo su gommone terminale - 2 kg (include impianto aria sul braccio)
- Kit primo intervento per gruppo pompante
- Pulsantiera di emergenza per gruppo pompante
- Gommone doppia graffiatura aggiuntivo

PRODUZIONE	CIFA HUNAN
MONTAGGIO SU CAMION	CIFA ITALIA
TEST	CIFA ITALIA
CERTIFICAZIONE CE	CIFA ITALIA
GARANZIA	CIFA ITALIA

### POMPA AUTOCARRATA CON BRACCIO DI DISTRIBUZIONE

<b>Braccio di distribuzione</b>	K49C
<b>Gruppo pompante</b>	PU1808
<b>Verione</b>	4.0
<b>Motorizzazioni</b>	PTO camion o Accoppiatore
<b>Autotelaio</b>	4 - 5 assi

### Dati tecnici Gruppo Pompante

Modello		PU1808
Max. produzione teorica	<i>m³/h</i>	180
Max. pressione sul calcestruzzo	<i>bar</i>	83
Canne cls (diam. x corsa)	<i>mm</i>	260x2100
Capacità tramoggia	<i>l</i>	600
Circuito oleodinamico		Chiuso

### Dati tecnici Braccio di Distribuzione

Modello		6RZ 49/44
Diametro tubazioni	<i>mm</i>	125
Max. altezza verticale	<i>m</i>	48,1
Max. distanza in orizzontale (dal centro dell'asse di rotazione)	<i>m</i>	45
Min. altezza d'apertura	<i>m</i>	12,9
Numero di sezioni		6
Angolo apertura 1ª sez.		90
Angolo apertura 2ª sez.		180°
Angolo apertura 3ª sez.		180°
Angolo apertura 4ª sez.		225°
Angolo apertura 5ª sez.		195°
Angolo apertura 6ª sez.		210°
Angolo di rotazione		+/-270
Lunghezza tubo terminale in gomma	<i>m</i>	3

Dati tecnici e caratteristiche soggetti a modifiche senza preavviso