

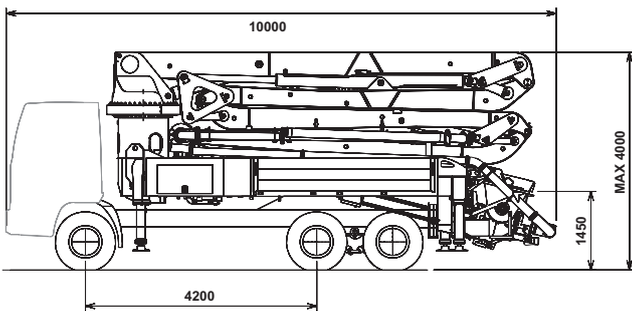
K35L XZ

POMPA AUTOCARRATA CON BRACCIO DI DISTRIBUZIONE

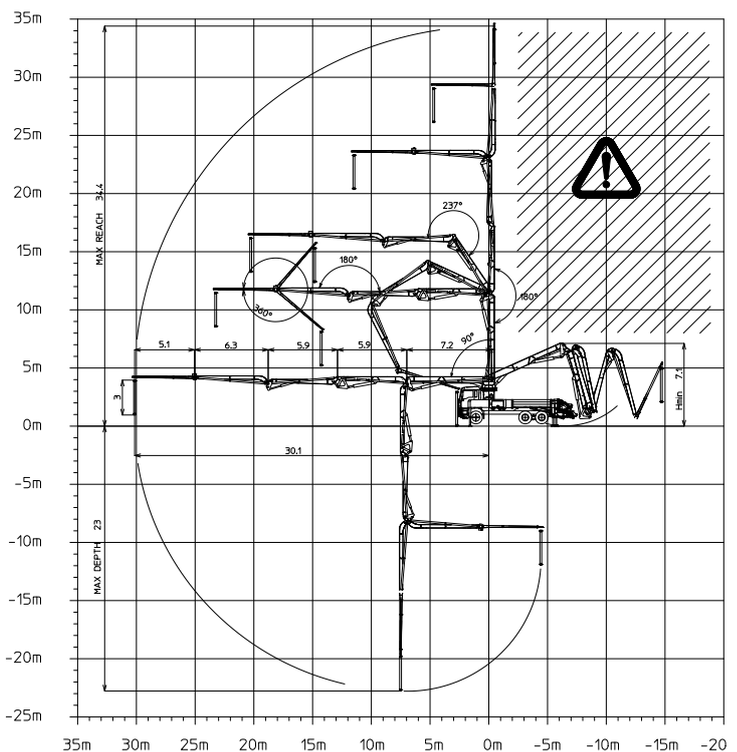
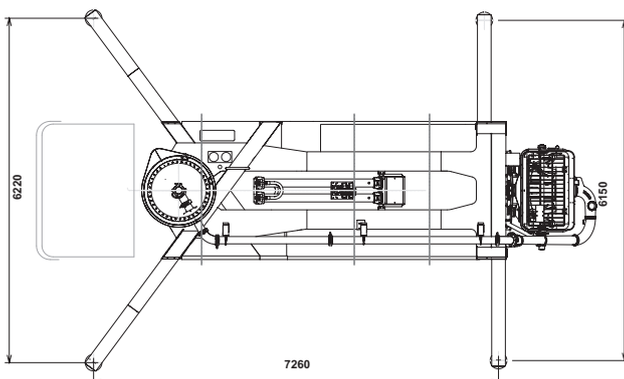
Braccio di distribuzione	B5Z 35/31
Gruppo pompante	HPG 1408 IF9 EPC PA 1506/909 F8
Motorizzazione	PTO
Autotelaio	3 - 4 assi



Dimensioni



Dimensioni variabili in funzione dell'autotelaio



K35L XZ

Caratteristiche principali

- Perfetto assemblaggio su autotelaio a 3-4 assi
- Telaio autoportante ad elevato assorbimento torsionale, calcolato col Metodo ad Elementi Finiti (FEM)
- Stabilizzazione anteriore tipo "X" e posteriore a sfilo semplice, per un posizionamento rapido e semplice anche in aree strette
- Stabilizzazione comandata idraulicamente da ogni lato della macchina
- Braccio B5Z 35/31, 5 elementi, tubazione da 5", rotore ultima sezione **Brevetato**
- Comando braccio a mezzo di distributore proporzionale
- Sistema di supporto "BFC" Best-Flex Cifa, che consente ad un solo operatore di cambiare le tubazioni calcestruzzo con rapidità, facilità e sicurezza
- Regolatore di portata calcestruzzo
- Pompaggio silenzioso con elevate prestazioni: portata calcestruzzo dolce, continua e regolare
- Dispositivo di sicurezza all'apertura della portella di scarico del calcestruzzo
- Gruppo pompante HPG-IF EPC, circuito chiuso a inversione di flusso con gestione elettronica: elevate prestazioni, alte pressioni e portate, funzionamento silenzioso e regolare, alta affidabilità e manutenzioni semplificate; valvola S da 9 pollici

in alternativa

Gruppo pompante "F8" con circuito aperto: portata calcestruzzo dolce, continua e regolare combinata con alti livelli di affidabilità

Dotazione di serie

- 2 Radiocomandi proporzionali con doppia velocità di movimento braccio, sintetizzatore per la ricerca automatica della frequenza libera, manipolatori a 8 posizioni e variatore di portata. Cavo d'emergenza da 20m
- Dispositivo di emergenza per il gruppo pompante HPG 1408 IF9
- Vibratore elettrico su griglia tramoggia, comandato a distanza
- Sistema di lubrificazione automatica ad olio dei pistoni pompanti del gruppo HPG 1408 IF9
- Sistema di lubrificazione centralizzata del gruppo pompante
- Sistema di lubrificazione manuale supplementare per gruppo pompante
- Piastre di ripartizione carico per stabilizzatori, con relativo alloggiamento
- Faro di illuminazione tramoggia gruppo pompante
- Bolle di livello per controllo stabilizzazione
- Accessori per pulizia e lavaggio
- Giunti tubazioni calcestruzzo in alluminio
- Tubazioni calcestruzzo a doppio spessore in acciaio ad alta resistenza all'usura
- Copertura tramoggia calcestruzzo

Accessori a richiesta

- Pompa acqua ad alta pressione
- Compressore per pulizia tubazioni
- Sistema di lubrificazione centralizzata del braccio
- Impianto aria su braccio
- Kit emergenza motore ausiliario per comando indipendente mescolatore, braccio, pompa acqua e gruppo pompante
- Kit rotazione continua braccio

POMPA AUTOCARRATA CON BRACCIO DI DISTRIBUZIONE

Braccio di distribuzione	B5Z 35/31
Gruppo pompante	HPG 1408 IF9 EPC PA 1506/909 F8
Motorizzazione	PTO
Autotelaio	3 - 4 assi

Dati tecnici Gruppo Pompante

Modello		PA	HPG
		1506/909 F8	1408 IF9 EPC
Max. produzione teorica	<i>m³/h</i>	150/90	140
Max. pressione sul calcestruzzo	<i>bar</i>	53/95	80
Max. n° cicli al minuto	<i>nr</i>	30/17	28
Canne cls (diam x corsa)	<i>mm</i>	230x2000	230x2000
Capacità tramoggia	<i>l</i>	550	600
Circuito oleodinamico		aperto	chiuso

Dati tecnici Braccio di Distribuzione

Modello	B5Z 35/31	
Dimensioni tubazioni	<i>mm</i>	125
Max. altezza verticale	<i>m</i>	34,4
Max. distanza in orizzontale (dal centro dell'asse di rotazione)	<i>m</i>	30,1
Min. altezza d'apertura	<i>m</i>	7,1
Numero di sezioni		5
Angolo apertura 1° sez.		90°
Angolo apertura 2° sez.		180°
Angolo apertura 3° sez.		237°
Angolo apertura 4° sez.		180°
Angolo apertura 5° sez.		360°
Angolo di rotazione		360°
Lunghezza tubo terminale in gomma	<i>m</i>	3

Dati tecnici e caratteristiche soggetti a modifiche senza preavviso