

### **CARBOTECH** SERIES

# K39H XRZ

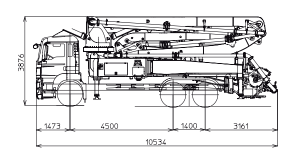
## POMPA AUTOCARRATA CON BRACCIO DI DISTRIBUZIONE

Braccio di distribuzioneB5HRZ 39/35Gruppo pompanteHPG 1408 IF9 EPCMotorizzazionePTO

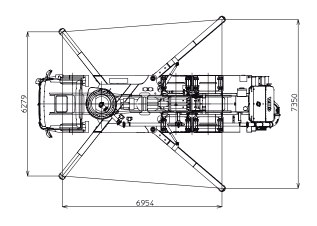
Autotelaio 3 - 4 assi

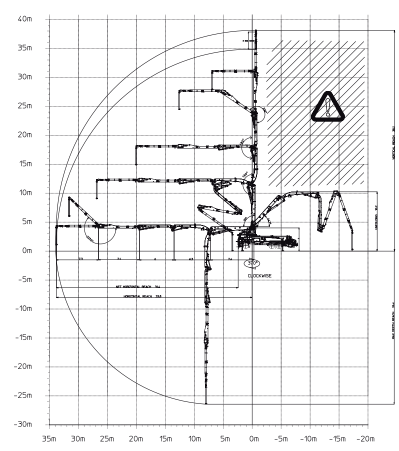


#### Dimensioni



Dimensioni variabili in funzione dell'autotelaio







### **CARBOTECH** SERIES

## K39H XRZ

#### **Caratteristiche principali**

- Braccio B5HRZ 39/35, 5 elementi, tubazione da 125 mm, ripiegamento a "R7"
- I, II e III sezione realizzate in acciaio ad alta resistenza. IV,V sezione realizzate in materiale composito CIFA CARBOTECH
- Perfetto assemblaggio su autotelaio a 3 assi
- Stabilizzazione comandata idraulicamente da ogni lato della macchina
- Stabilizzazione anteriore tipo "X" telescopici a doppio sfilamento e posteriore a bandiera per un rapido e semplice posizionamento anche in spazi stretti
- Comando braccio a mezzo di distributore proporzionale "Load Sensing"
- Regolatore di portata calcestruzzo
- Dispositivo di sicurezza all'apertura della portella di scarico del calcestruzzo e della griglia tramoggia
- Gruppo pompante HPG-IF EPC con circuito chiuso elettronico a inversione di flusso: elevate prestazioni, alte pressioni e portate, funzionamento silenzioso e regolare, alta affidabilità e manutenzioni semplificate; valvola S da 9 pollici.

#### Dotazioni 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
- Vibratore elettrico su griglia tramoggia, comandato a distanza
- Sistema di lubrificazione centralizzata del gruppo pompante
- Sistema di lubrificazione automatica ad olio dei pistoni pompanti del gruppo HPG 1408
- 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
- Tubazioni calcestruzzo a doppio spessore in acciaio ad alta resistenza all'usura - Clfa Long Life Pipes
- Piastra e anello d'usura ad alta resistenza con inserti in carburo
- · Copertura tramoggia calcestruzzo in alluminio

#### Gestione macchina

- Sistema Smartr@nic con pannello LCD:
- -Autodiagnostica avanzata
- -Controllo della stabilità e data logger K-TRØNIC®
- -Pannello di controllo posteriore con tecnologia capsense

#### 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

### POMPA AUTOCARRATA CON BRACCIO DI DISTRIBUZIONE

**Braccio di distribuzione** B5HRZ 39/35 **Gruppo pompante** B5HRZ 39/35 HPG 1408 IF9 EPC

Motorizzazione PTO Autotelaio 3 - 4 assi

#### **Dati tecnici Gruppo Pompante**

Modello	HPG 1408 IF9 EPC	
Max. produzione teorica	m³/h	140
Max. pressione sul calcestruzzo	bar	80
Max. numero di cicli al minuto	nr.	28
Canne cls (diam. x corsa)	mm	230x2000
Capacità tramoggia	1	600
Circuito oleodinamico		chiuso

#### Dati tecnici Braccio di Distribuzione

Modello		B5HRZ 39/35
Diametro tubazioni	mm	125
Max. altezza verticale	m	38,1
Max. distanza in orizzontale (dal centro dell'asse di rotazione)	m	33,8
Min. altezza d'apertura	m	10,2
Numero di sezioni		5
Angolo apertura 1ª sez.		90°
Angolo apertura 2ª sez.		180°
Angolo apertura 3ª sez.		180°
Angolo apertura 4ª sez.		236°
Angolo apertura 5ª sez.		223°
Angolo di rotazione		370°
Lunghezza tubo terminale in gomma	т	3

Dati tecnici e caratteristiche soggetti a modifiche senza preavviso



