





Piccole dimensioni, altissime capacità

- 4.470 mm Altezza minima della prima sezione
- 7.200 mm Lunghezza del veicolo
- 1.850 mm Larghezza del veicolo
- 3.450 mm Altezza massima con pompa piegata
- 19.800 mm Allungamento verticale
- 16.600 mm Allungamento orizzontale
- 3.400 mm Passo

- Angolo di rotazione
- Articolazione A: 100°
- Articolazione B: 180°
- Articolazione C: 265°
- Articolazione D: 240°

Fuort con pompa per calcestruzzo.

Caratteristiche del veicolo:
Dimensioni: 1.850 x 7.200 x 3.450 mm

Motore Mercedes Euro 5 OM 924 LA Kw 160 [hp218] 12 tonellate PTT

Sezioni - 4 elementi in ZR con aste, perni, boccole, cilindri con valvole overcenter, valvole di regolazione idrauliche, tubi e giunti, tubo terminale, cuscinetti a rulli ed adattatore.

19.800 mm portata massima verticale
16.600 mm sbraccio massimo orizzontale

Angoli di rotazione:

Articolazione A: 100 °; Articolazione B: 180 °;
Articolazione C: 265 °; Articolazione D: 240 °
Pipeline con 100 mm Diametro

Base - Stabilizzatori con piedini e cilindri idraulici, valvole di regolazione idrauliche, 350 serbatoio litro di olio e 350. Serbatoio acqua litri, basamento in alluminio, fianchi, scatola per attrezzi, piatti e stabilizzanti. Larghezza max 1,850 mm con stabilizzatori piegati.

Parti idrauliche - pompe idrauliche per le sezioni, i piedi e la gestione pompa per calcestruzzo, l'accoppiamento ad ingranaggi, scambiatore di calore, pompe e valvole di controllo filtri.

Pompa - Pompa Yuken calcestruzzo con 45 mc / h valvola di controllo e S-valvola. Mixer lavoro anche quando il veicolo è acceso. Pressione massima della produzione di calcestruzzo 70 bar.

Getto ad alta pressione macchina acqua - 110 bar ad alta pressione macchina a getto d'acqua con supporto e motore idraulico.

Impianto elettrico - Quadro elettrico principale, radiocomando, micro, interruttore on / off e pulsanti di emergenza.

Barra di protezione anticastro - Tutte le pompe per calcestruzzo hanno una barra scomparsa di protezione anticastro di serie che permette di lavorare con la massima flessibilità in qualsiasi condizione di lavoro.

