EXTREME 5Z41



Pompa per calcestruzzo autocarrata





Caratteristiche principali:

- Telaio autoportante ad elevato assorbimento torsionale, calcolato col Metodo ad Elementi Finiti (FEM)
- Assemblaggio su autotelaio a 4 assi
- Stabilizzazione di tipo separata comandata idraulicamente: anteriore ad "X" telescopica a doppio sfilamento e posteriore a bandiera
- Braccio a 5 sezioni, con ripiegamento a "Z" e tubazione CLS da 125 mm.
- Comando braccio a mezzo di distributore proporzionale
- Minimo spazio di apertura del braccio 8.000 mm.
- Regolatore di portata calcestruzzo a distanza
- Valvola S8 ad elevate prestazioni fino a 185 m³/h: pompaggio continuo, regolare e silenzioso
- Massa totale a terra 32 t.
- Radiocomando proporzionale con avviamento motore e stop di emergenza
- Radiocomando di emergenza con cavetto seriale

Pompa	SCL 130A	SCL 150 AHP	SCL 185 A
Portata massima teorica	$130 \text{ m}^3/\text{h}$	149 m ³ /h	$184 \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$
(max)* lato stelo	(170 cy/h)	(195 cy/h)	(241 cy/h)
Pressione sul calcestruzzo	61 bar	76 bar	61 bar
(max)* lato stelo	884 p.s.i.	1102 p.s.i.	884 p.s.i
Corse al minuto (max)* lato stelo	27 min	30 min	37 min
Diametro pistoni	230 mm	230 mm	230 mm
Corsa pistoni	2000 mm	2000 mm	2000 mm
Potenza tramite	PTO	PTO	PTO
Capacità tramoggia	600 I	600 I	600 I

Capacita tramoggia	0001 0001 0001
Braccio	5Z41
N. sezioni	5
Tipo apertura	Z
Massima altezza verticale	40,8 metri
Massima estensione orizzontale	36,8 metri
Massima profondità di lavoro	- 28,5 metri
Minimo spazio di apertura	8000 mm
Rotazione	370°
Angoli di apertura	97° - 80° - 240° - 180° - 266°
Tubazione CLS	Ø 125 mm

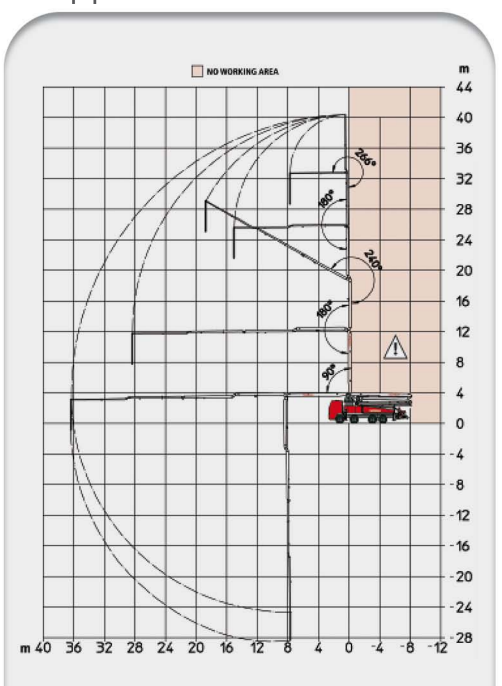


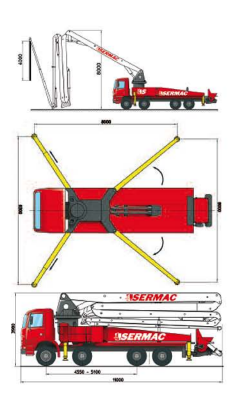
^{*} Non possono essere ottenuti simultaneamente.

EXTREME 5Z41



Pompa per calcestruzzo autocarrata





NOLEGGIO POMPE E AUTOBETONIERE PER CALCESTRUZZO

20060 COLTURANO (MI) Via delle Industrie, 50 Tel. e Fax 02 98127260 e-mail: info@tripodisnc.it www.tripodisnc.it