

800 20 20 50

## **SNORKEL SL26SL**

Caratteristiche tecniche	SL26SL	SL30SL
Altezzadi lavoro (A)	10m*	11m*
Altezza piattaforma (B)	8m	9m
Altezza di guida (massima)	8m	9,1m
Portata piattaforma (massima)	680kg	590kg
Misure piattaforma (interne)	1,72m x 3,66m.	1,72m x 4,23m
Peso - diesel	2,853kg	2,967kg
Altezza chiusa E	2,60m	2,60m
Lunghezza D	3,79m	4,39m
Larghezza C	2,13m	2,13m
Interasse	2,54m	2,54m
Velocità di guida massima	5.0km/h	5.0km/h
con piattaforma elevata	0.8km/h	0.8km/h
Pendenza superabile	19° (35%)	19° (35%)
Distanza a terra dell'asse	200mm	200mm
Distanza a terra del telaio	320mm	320mm
Raggio di sterzata interno	3,9m	3,9m
Velocità di sollevamento salita/discesa	21/32 secondi	24/36 secondi
Fermapiede	152mm	152mm
Parapetti abbassati con cancello	1,1m	1,1m
Sistema di comandi	Proporzionale con joystick e autolivellamento	
Livellamento piattaforma	13° laterale; 9° anteriore; 9° posteriore	
Sistema di guida	4 ruote motrici dotate di motori idraulici	
Alimentazione	Motore 22hp diesel Kubota	
	con raffreddamento ad acqua	
Pneumatici	26 x 12.00 - 12 NHS con elevata aderenza al terreno	
Freno di stazionamento	A disco multiplo e rilascio idraulico	































