



Dati tecnici

	LS65	LS65 2C
Corsa utile max. / l tot max (2C)[mm]	2250	2500
Velocità max.di traslazione [m/s]	vedi pag. 49	vedi pag. 49
Peso del carro [kg]	1,4	2,8
Peso corsa zero [kg]	4,2	6,4
Peso per ogni 100 mm di corsa utile [kg]	0,74	0,74
Coppia a vuoto [Nm]	0,4	0,5
Taglia guide	15	15
Distanza min/max 2 carrelli Dc [mm]	220/750	220/750
passo dist carrelli [mm]	1	1

Momento di Inerzia (cm⁴)

	LS65	LS65 2C
I _x	79,93	79,93
I _y	85,29	85,29

Capacità di Carico

	LS65	LS65 2C
Taglia vite	16	16
F _x passo5	16000	16000
F _x P10	8390	8390
F _x P16	5520	5520
F _y	5330	10660
F _z	5330	10660
M _x	62	123
M _y	213	3.2 x Dc
M _z	213	3.2 x Dc

