

Dati tecnici

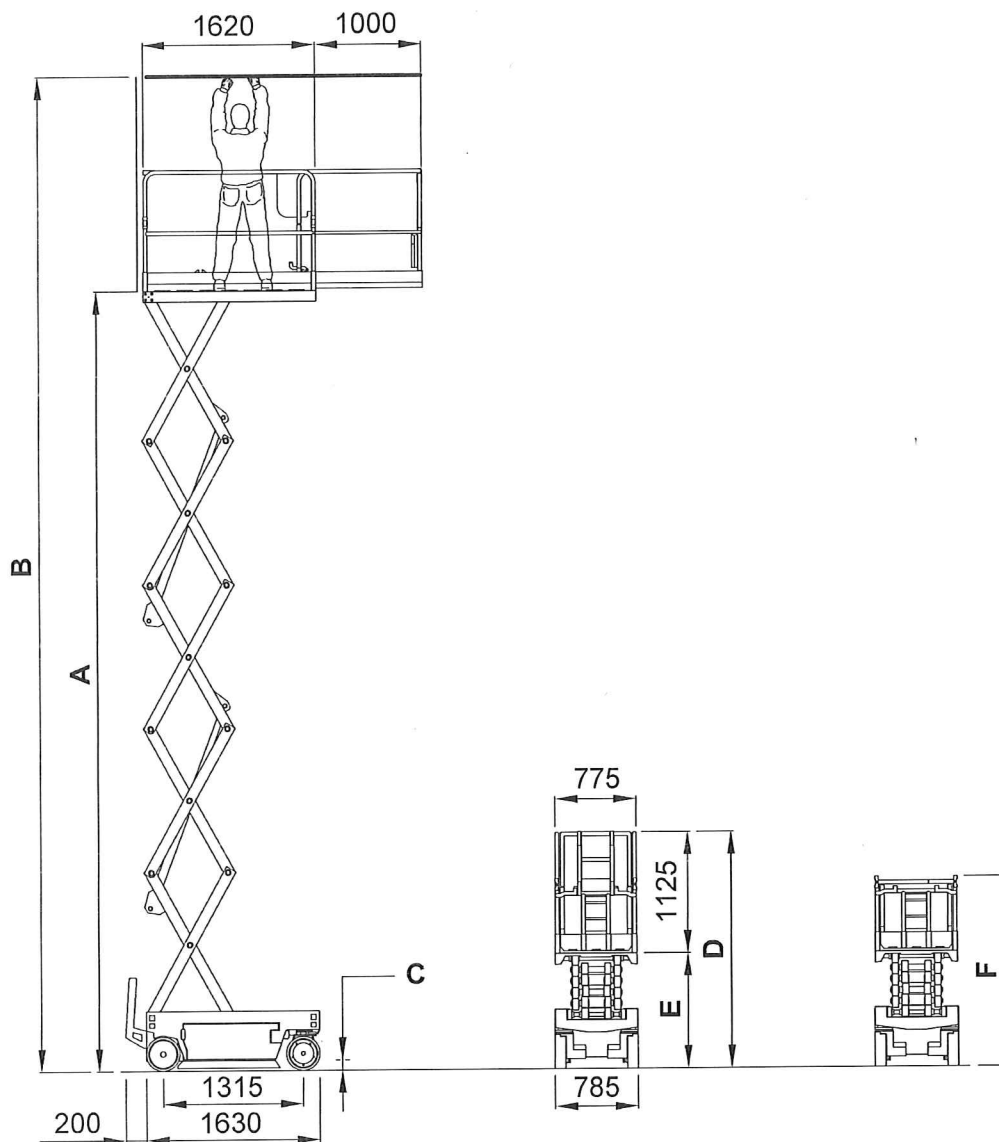
DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	IT4680	IT5980	IT7380
Numero di forbici	/	3	4	5
Portata (comprese 2 persone)	kg	270	230	200
Tempo di salita (a vuoto)	s	19	26	36
Tempo di discesa (a carico)	s	20	25	35
Motori elettrici trazione	V/kW	24 / 2,4		
Centralina idraulica sollevamento	V/kW	24 / 2,1		
Batteria trazione	V/Ah	24 / 215 C5		
Massa batterie	kg	4 x 33		
Caricabatterie	V/A	24 / 30		
Max. pressione idraulica	bar	160	210	140
Capacità serbatoio olio	l	7		
Velocità di traslazione	km/h	0 ÷ 4		
Velocità di traslazione di sicurezza	km/h	0,7		
Pendenza superabile	%	25		
Massima forza laterale ammessa	N	400		
Raggio interno di sterzata	m	0		
Raggio esterno di sterzata	m	1,65		
Dimensione ruote	mm	315 x 100		
Tipo ruote	/	cushion		
Carico sulle ruote anteriori	daN	930	1000	1060
Carico sulle ruote posteriori	daN	930	1060	1210
Inclinazione max laterale / longitudinale	gradi	2 / 3	2 / 3	1,5 / 3
Peso complessivo	kg	1265	1530	1780
Livello di pressione acustica continuo equivalente ponderato nel posto operatore	dB (A)	< 70		
Macchina per impiego interno				

Vibrazioni

In base alle misurazioni effettuate nelle piu' sfavorevoli condizioni di utilizzo è stato accertato che:

- il valore quadratico medio ponderato in frequenza dell'accelerazione cui sono esposte le membra superiori è inferiore a 2,5 m/sec²;
- il valore quadratico medio ponderato in frequenza dell'accelerazione cui è esposto il corpo è inferiore a 0,5 m/sec².

Dimensioni e ingombri



	A	B	C (Pot-hole sollevato / abbassato)	D	E	F
IT 4680	4500	6500	88° / 21°	1983	858	1553
IT 5980	5800	7800		2087	961	1657
IT 7380	7200	9200		2190	1065	1760