

CARATTERISTICHE

ELETTROPOMPA

- Alimentazione	24 V
- Potenza	3.2 KW
- Cilindrata	4,8 cm ³
- Pressione	200 bar +/- 10 bar

IMPIANTO ELETTRICO

- Batteria	4 elementi da 6V-220 Ah C 20
- Caricabatteria	24 V - 25 Ah
- Variatore (tipo)	Curtis

81 XE

SPECIFICHE

- Uso:	Interno
- Capacità uso interno : - Piattaforma standard: - Estensione uscita:	340 Kg di cui 2 persone 120 Kg di cui 1 persona
- Sistema di comando :	Elettroidraulico
- Sistema di sollevamento :	Forbice semplici
- Velocità di traslazione della navicella : - In posizione lavoro (altezza del piano > 2000 mm) : - A velocità elevata : - Con coppia elevata :	0.7 km/h 4 km/h 2.1 Km/h
- Tempo di salita/discesa della forbice	29 s / 33 s
- Altezza di lavoro : - Altezza del piano : - Altezza del parapetto ripiegato :	8093 mm 6093 mm 1917 mm
- Ingombro totale del cestello : - Estensione ritratta : - Estensione uscita :	2298 x 790 mm 3290 x 790 mm
- Superficie del piano : - Estensione ritratta : - Estensione uscita :	2284 x 580 mm 3235 x 580 mm
- Peso della navicella a vuoto :	1700 Kg
- Numero di marce :	2
- Rampa massima superabile :	25%
- Attivazione del segnalatore d'inclinazione :	3,5% ou 2°
- Massima velocità autorizzata del vento :	0 km/h

PNEUMATICI ANTERIORI - POSTERIORI

DIMENSIONI	TIPO	CARICO PER PNEUMATICO A VUOTO	CON MASSIMO CARICO SU 1 RUOTA	SUPERFICIE D'APPOGGIO A TERRA DI UNA RUOTA	PUNZONATURA
16-5-11.1/4	Copertone	425 kg	1130 kg	94.5 cm ²	12 daN/cm ²

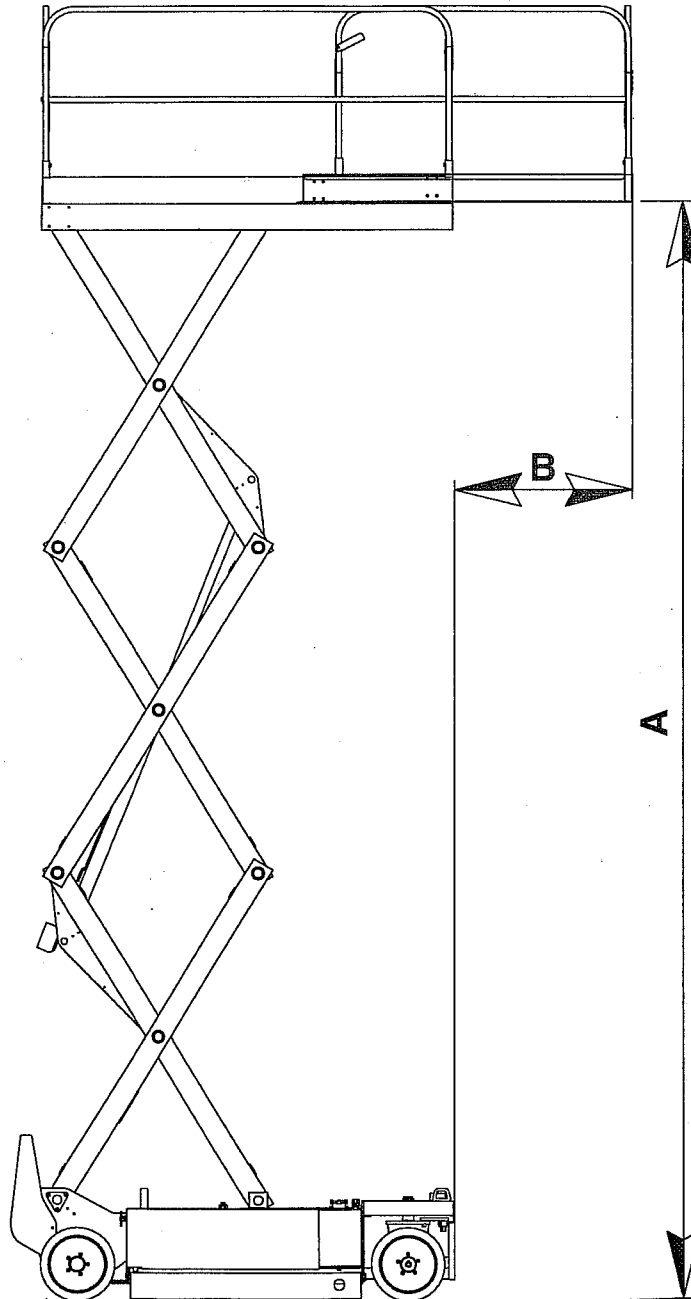
- Coppia di serraggio dei dadi delle ruote - Ruote anteriori - Ruote posteriori	7 DaNm 7 DaNm
---	------------------

MOTORIDUTTORI DELLE RUOTE

- Motore	DANFOSS OMEW 250
----------	------------------

DIMENSIONI

81 XE



81 XE

A	6106
B	990
C	92
D	2280
E	100
F	2315
G	810
H	98
I	1056
J	2146
K	1918 <small>abbassamento del parapetto</small>
L	1839
M	2468
N	373

