

ELEMENTO	X26	X32
<b>Dimensioni piattaforma con estensione</b>	1,17 m x 2,21 m [44,25 poll. x 87 poll.]	1,17 m x 2,21 m [44 poll. x 87 poll.]
<b>Capacità massima piattaforma</b>		
Standard	454 kg [1000 libbre]	340 kg [750 libbre]
sull'estensione	113 kg [250 libbre]	113 kg [250 libbre]
<b>N. massimo occupanti</b>		
Standard (totale)	4 persone 2 persone all'esterno	3 persone
sull'estensione	1 Persona	1 Persona
<b>Altezza</b>		
Altezza di lavoro	9,93 m [32,58 piedi]	11,6 m [38,1 piedi]
Altezza massima piattaforma	7,93 m [26 piedi]	9,75 m [32 piedi]
Altezza minima piattaforma	1,09 m [43 poll.]	1,22 m [48 poll.]
<b>Dimensioni</b>		
Peso	2153 kg [4747 libbre]	2486 kg [5481 libbre]
Larghezza complessiva	1,22 m [48 poll.]	1,22 m [48 poll.]
Altezza complessiva	2,19 m [83,5 poll.]	2,32 m [88,5 poll.]
Altezza complessiva, traliccio abbassato	1,98 m [78 poll.]	1,88 m [74 poll.]
Lunghezza complessiva, estensione retratta	2,35 m [92,5 poll.]	2,35 m [92,5 poll.]
Lunghezza complessiva, estensione sporgente	3,26 m [128,5 poll.]	3,26 m [128,5 poll.]
<b>Altezza in movimento</b>	7,93 m [26 piedi]	9,75 m [32 piedi]
<b>Velocità di marcia</b>		
Piattaforma abbassata	da 0 a 3,2 km/h [da 0 a 2,0 miglia/h]	
Piattaforma sollevata	da 0 a 1 km/h [da 0 a 0,62 miglia/h]	
<b>Fonte di alimentazione</b>	Pacco batteria da 24 (4-220 A ora, batterie da 6 Volt, peso min. 28,12 kg [62 libbre] ciascuna)	
<b>Motore</b>	Motore elettrico CC da 24 Volt 4 HP	
<b>Tensione sistema</b>	24 Volt CC	
<b>Caricabatterie</b>	25A, 110/220V CA	
<b>Ciclo di lavoro della batteria</b>	25% per otto ore	
<b>Capacità serbatoio idraulico</b>	15 L [4 galloni US]	19 L [5 galloni US]
<b>Pressione idraulica massima</b>	207 bar [3000 psi]	
<b>Fluido idraulico</b>		
Temperatura normale (>32° F [0° C])	ISO #46	
Bassa temperatura (<32° F [0° C])	ISO #32	
Temperatura estrema (<0° F [-17° C])	ISO #15	
<b>Sistema di sollevamento</b>	Un cilindro di sollevamento a fase singola	Due cilindri di sollevamento a fase singola
<b>Velocità di sollevamento</b>	Sollevamento, 45 sec./Discesa 40 sec.	Sollevamento, 65 sec./Discesa 40 sec.
<b>Sistema di controllo</b>	Manopola di comando proporzionale con interruttore interblocco, commutatore rotante marcia/sollevamento, e interruttore di ARRESTO DI EMERGENZA a fungo rosso	
<b>Sistema di trasmissione</b>	Motori idraulici con due ruote anteriori	
<b>Pneumatici</b>	Diametro 381 mm [15 poll.] in gomma solida, superelastici	
<b>Freno di stazionamento</b>	Due, a molla, dispositivo di rilascio idraulico	
<b>Raggio di sterzata</b>	203 mm [8 poll.] Interno	
<b>Pendenza massima</b>	12° [22%]	12° [22%]
<b>Base ruota</b>	1,9 m [74,75 poll.]	
<b>Barriere di protezione</b>	1,02 m [40 poll.] di altezza	
<b>Livello di rumorosità</b>		