

**PODNOŚNIK NOŻYCOWY ELEKTRYCZNY**
**FRONTEQ FS0507T**

Model	FS0507T
Wymiary	Metryczne
A1 Maksymalna wysokość robocza	6,6 m
A2 Maksymalna wysokość platformy	4,6 m
B Długość całkowita (opuszczona)	1,32 m
C Szerokość całkowita	0,8 m
D Wysokość całkowita (rozłożone barierki)	2,07 m
Wysokość całkowita (barierki złożone)	1,48 m
E Długość platformy (platforma nierozciągnięta)	1,31 m
F Maksymalny zasięg poziomy (długość przedłużenia)	0,56 m
G Szerokość platformy	0,72 m
Rozstaw osi H	—
I Prześwit	0,8 m
J Prześwit (opuszczone podpory)	—
Wydajności	
Maksymalna ilość osób (wewnątrz/ na zewnątrz)	1/-
Udźwig	200 kg
Pojemność balkonu (pokład przedłużający)	115 kg
Wysokość jazdy	Brak jazdy podczas podnoszenia
Prędkość jazdy (opuszczona)	0-1,9 km/h
Prędkość jazdy (podniesiona)	—
Zdolność pokonywania wzniesień	30%
Promień skrętu (wewnątrz)	0
Promień skrętu (na zewnątrz)	0,75 m
Maksymalny kąt nachylenia roboczego	1,7°/1,7°
Podnoszenie/niższa prędkość	25/25 sek.
Sterowanie	Kontrola proporcjonalna
	—
	—
Opony	Opona gąsienicowa
Zasilania	
Baterii	24V DC (2 * 12V105Ah)
Ładowarka	100-240V15A mp
Pojemność zbiornika hydraulicznego	2,5 ML
Masa całkowita	900 kg

