Specifiche

FS0610T

Altezza, lavoro massimo	8m
Altezza piattaforma massimo Altezza, stivato	6m
massimo	
Ringhiera sollevata	2.14m
Altezza, massimo stivato	
Ringhiera abbassata	1.67m
Larghezza con ruote standard	0.96m
Lunghezza, stivata	2.08m
Lunghezza di estensione della piattaforma	
	0.9 m
Dimensioni della piattaforma (lunghezza	
x larghezza)	1,8x0,97m
Capacità di carico massima 200kg Velocità	
massima del vento12	.5m/s
Passo	0m
Raggio di sterzata (esterno)	0m
Raggio di sterzata (interno)	0m
Distanza da terra145mm	
Peso1620kg	
(I pesi della macchina variano con le	
configurazioni delle opzioni. Vedere	
l'etichetta di serie per il peso specifico	
della macchina).	
Fonte di alimentazione4Batterie ,	12V85AH
Tensione di sistema24V	
Uscita AC nella piattaforma	Standard
Dimensioni	180x72

Pressione idraulica massima (funzioni)

240Bar

Radiazione del rumore trasportato dall'aria

Livelli di pressione sonora negli spazi di lavoro a terra

<70dBA

Livello di pressione sonora dello spazio di lavoro della piattaforma

<70dBA

Pendenza massima, posizione di riposo

30%(17°)

Pendenza laterale massima, posizione di riposo30% (17°)

Nota: I valori di pendenza sono limitati dalle condizioni del terreno e da una trazione

sufficiente.

Pendenza massima di lavoro1 ,5°/ 2°

Velocità di marcia

Velocità di viaggio quando la piattaforma è chiusa 2.0km/h

Velocità di marcia quando la piattaforma sale

0.8km/h Informazioni sul carico del pavimento

Carico massimo del pneumatico950kg

Pressione di contatto del pneumatico293kPa

Pressione del pavimento occupato

2.93kPa Nota: Le informazioni sull'hosting a terra sono approssimative e non includono i diversi fattori di configurazione opzionali. Queste informazioni possono essere utilizzate solo se c'è un fattore di sicurezza sufficientemente alto.