

Specifiche

FS0507T

Altezza massima di lavoro.....	6.6m
Altezza, piattaforma massima	4.6m
Altezza, massimo stivato	
Ringhiera sollevata	2.10m
Altezza, massimo stivato	
Ringhiera abbassata	1.48m
Larghezza con ruote standard	0.81m
Lunghezza, stivata	1.32m
Estensione della piattaforma	0,56
Dimensioni della piattaforma (Lunghezza x larghezza)	1,31x0,72m
Capacità di carico massima	200kg
Velocità massima del vento	0m/s
Passo	0m
Raggio di sterzata (esterno)	0m
Raggio di sterzata (interno)	0m
Distanza da terra	85mm
Peso	900kg
(I pesi della macchina variano con le configurazioni delle opzioni. Vedere l'etichetta di serie per il peso specifico della macchina).	
Fonte di alimentazione	2 Batterie , 12V85AH
Tensione di sistema	24V
Uscita AC nella piattaforma Standard	Pressione idraulica massima (funzioni) 240Bar
Dimensione della pista	150x72

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 riposo 30% (17°)

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

sufficiente.

Pendenza massima di lavoro 1 ,7° / 1,7°

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 pneumatico 525kg

Pressione di contatto del pneumatico 162kPa

Pressione del pavimento occupato

1.62kPa 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.