

Piattaforma

Piattaforma in acciaio 1,65 m x 2,59 m (pianale di estensione retracts)

Pianale di estensione anteriore manuale da 1,22 m

Guide per ripiegamento

Cancello a chiusura automatica

Punti di attacco fune

Comando azionamento proporzionale con sterzo a dita

Comando proporzionale velocità sollevamento/abbassamento

Comando joystick per sollevamento e marcia

Quadretto di comando console piattaforma spostabile e rimovibile

Sistema rilevamento carico

Equipaggiamento funzionale e accessori

Allarme inclinazione 3 gradi e spia di segnalazione

Protezione pantografi in acciaio

Pneumatici a riempimento di schiuma 26 x 12 con battistrada alettato

Anelli di sollevamento/ancoraggio

Contaore

Interruttore selettore comando terra con blocco a chiave

Boccole bracci pantografo senza lubrificazione

Puntelli manutenzione pantografo

Avvisatore acustico

Cavo alimentazione CA sulla piattaforma

Opzioni disponibili

Martinetti idraulici di livellamento

Allarme discesa

Allarme movimenti

Tubazione aria 13 mm sulla piattaforma

Fari da lavoro sulla piattaforma ²

Faro arancione lampeggiante

Spine e prese

Cuffie cilindri

Alimentazione e trasmissione

Motore diesel Kubota D1005 (17,5 kW)

Impostazioni "personalizzazione" programmabili

Test di auto-diagnosi incorporato

Sistema sorveglianza/spengimento per anomalia motore ¹

Azionamento idrostatico con funzione anti-stallo

Selezione azionamento a due velocità

Quattro ruote motrici

¹ Allarmi bassa pressione olio e temperatura refrigerante eccessiva, con spegnimento abilitato/disabilitato dall'analizzatore.

² Comprende quattro lampade alogene da 40W montate sulla piattaforma



260MRT

A. Altezza piattaforma – Sollevata	7.92 m
B. Altezza piattaforma – Abbassata	1.26 m
C. Altezza pensilina	1.10 m
D. Altezza a riposo (Pensilina abbassata)	1.47 m
E. Dimensione piattaforma	1.65 m x 2.59 m
F. Estensione piattaforma	1.22 m
G. Larghezza totale	1.75 m
H. Lunghezza totale	2.67 m
I. Interasse ruote	1.98 m
J. Luce dal suolo	0.20 m
Portata piattaforma	570 kg
Portata su estensione opzionale	140 kg
Tempo di salita / discesa	37/24 sec.
Massima altezza di traslazione	7.92 m
Peso lordo veicolo ¹	3,390 kg
Pressione massima esercitata al suolo	8.30 kg/cm ²
Velocità di traslazione – Abbassata	5.6 km/h
Velocità di traslazione – Sollevata	0.8 km/h
Pendenza superabile	35%
Raggio di sterzata – Interno	2.13 m
Raggio di sterzata – Esterno	4.39 m
Pneumatici	26 x 12 Scolpiti
Freni	Negativi a molla idraulici
Tipo di alimentazione	Kubota D1005 17.5 kW
Capacità serbatoio carburante	27 L
Serbatoio idraulico	68 L

¹ Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentare il peso.

² Le dimensioni con l'opzione stabilizzatori idraulici sono : Lunghezza 3,37 m ; Larghezza 1,79 m ; Peso + 360 kg

