

PIATTAFORME AEREE VERTICALI PER TERRENI ACCIDENTATI

	3394RT	4394RT
Altezza piattaforma – Sollevata	10.05 m	13.10 m
A. Altezza piattaforma – Abbassata	1.57 m	1.79 m
B. Altezza pensilina	1.10 m	1.10 m
C. Altezza a riposo (Pensilina abbassata)	1.97 m	2.19 m
D. Dimensione piattaforma	2.18 m x 3.81 m	2.18 m x 3.81 m
Estensione piattaforma frontale	1.22 m	1.22 m
Estensione piattaforma posteriore	1.22 m	1.22 m
E. Larghezza totale	2.39 m	2.39 m
F. Lunghezza totale ¹	3.81 m	3.81 m
G. Interasse ruote	2.95 m	2.95 m
Luce dal suolo	0.30 m	0.30 m
Portata piattaforma	1,020 kg	680 kg
Portata	905 kg	565 kg
Portata su estensione piattaforma	225 kg	225 kg
Tempo salita / discesa	30/30 sec.	40/43 sec.
Massima altezza di traslazione	10.05 m	13.10 m
Peso lordo veicolo ²	5,850 kg	6,900 kg
Velocità di traslazione 4 x 2 x 2	–	–
Velocità di traslazione 4 x 4 x 2	6.4 km/h	6.4 km/h
Pendenza superabile 4 x 2 x 2	–	–
Pendenza superabile 4 x 4 x 2	45%	45%
Raggio di sterzata – Interno	2.71 m	2.71 m
Raggio di sterzata – Esterno	5.93 m	5.93 m
Asse oscillante	0.20 m	0.20 m
Pneumatici riempiti traccia scolpita	33/1550 x 16.5	33/1550 x 16.5
Tipo di alimentazione	34 kW Deutz F3M1011F	34 kW Deutz F3M1011F
Capacità serbatoio carburante	113 L	113 L
Serbatoio idraulico	151 L	151 L

¹ Lunghezza totale presso stabilizzatori disponibili come opzione di 4.75 m.

² Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentare il peso.

La specifica è soggetta a cambiamenti a seconda della norme del paese o delle opzioni addizionali.

