



GIFRA



MJP 11.5





MJP 11.5



CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata: 200 kg
N. max di occupanti (interno/esterno): 2/1
Altezza di lavoro: 11,20 m
Altezza massima della piattaforma: 9,20 m
Sbraccio massimo orizzontale: 3 m
Altezza snodo articolazione: 7,89 m
Lunghezza totale: 2,62 m
Larghezza totale: 1 m
Altezza totale: 1,99 m
Lunghezza piattaforma: 0,62 m
Larghezza piattaforma: 0,87 m
Luce libera dal suolo (chiusa): 0,07 m
Luce libera dal suolo (aperta): 0,02 cm
Passo: 1,22 m
Raggio di sterzata (interno): 0,23 m
Raggio di sterzata (esterno): 1,65 m
Trasmissione: Elettrica
Rotazione torretta: 345°
Pendenza Superabile: 25%
Movimento braccetto: +70°/-60°
Motori di guida: 24 V / 1,5 kW
Motori di sollevamento: 24 V / 3 kW
Velocità (chiusa): 4,50 km/h
Velocità (aperta): 0,50 km/h
Velocità (su/giù): 95/50 sec
Capacità batterie: 24 V / 240 Ah
Caricabatterie integrato: 24 V / 30 A
Pendenza max. di lavoro (uso interno): 2,5°/2,5°
Pneumatici: 381x127
Peso: 2.950 kg