

Scheda Tecnica

Modello: GENIE Z-80/60



Marca e modello	GENIE Z-80/60
Altezza massima di lavoro	25,77m
Altezza piano calpestio	23,77m
Sbraccio orizzontale di lavoro massimo	18,29m
Sbraccio sotto livello del suolo	4,83m
Altezza max. di scavalamento	8,83m
Lunghezza piattaforma (2,4m/ 1,8m)	0,91m/ 0,76m
Larghezza piattaforma (2,4m/ 1,8m)	2,44m/1,83m
Altezza - a riposo	3,00m
Lunghezza - a riposo	11,27m
Lunghezza - stoccaggio/trasporto (jib ripiegato sotto)	7,3m
Lunghezza- trasporto	11,27m
Larghezza	2,49m
Interasse	2,85m
Altezza da terra - centro macchina	0,30m
Prestazioni	
Portata massima - senza restrizioni	227 kg

Rotazione della piattaforma	160°
Lunghezza jib	1,83m
Rotazione verticale jib	135°
Rotazione della torretta	360°
Velocità di traslazione - posizione ripiegata	4,83 km/h
Velocità di traslazione - posizione sollevata	1,1 km/h
Pendenza superabile - posizione ripiegata	30%
Inclinazione permessa (longitudinale/trasversale)	4,5° / 4,5°
Raggio sterzata - interno/esterno	4,42m/ 7,47m
Potenza	
Alimentazione	Diesel
Unità di alimentazione ausiliaria	12V DC
Capacità serbatoio idraulico	170 L
Capacità serbatoio carburante	132 L
Peso e Pressione al suolo	
Peso, 2 ruote motrici e sterzanti	17.010 kg
Peso, 4 ruote motrici e sterzanti	17.237 kg
Pressione di contatto pneumatico	896 kPa
Pressione di carico al suolo (pneumatici)	18,05 kPa
Livello sonoro e vibrazioni	
Livello pressione sonora (comandi a terra)	85 dBA
Livello pressione sonora (comandi in piattaforma)	74 dBA
Vibrazioni	2,5m/s ²