

Scheda Tecnica

Modello: GENIE Z-30/20N RJ



Marca e modello	GENIE Z-30/20N RJ
Misure	
Altezza massima di lavoro	10,89 m
Altezza piano calpestio	8,89 m
Sbraccio orizzontale di lavoro	6,25 m
Altezza massima di scavalcamento	3,86 m
Lunghezza piattaforma	0,76 m
Larghezza piattaforma	1,17 m
Altezza a riposo	2 m
Lunghezza a riposo	5,31 m
Altezza di trasporto	2,24 m
Lunghezza di trasporto	3,66 m
Larghezza	1,19 m
Interasse	1,58 m
Altezza minima centro macchina da terra	0,09 m
Prestazioni	
Portata	227 kg

Rotazione piattaforma	180°
Rotazione jib verticale	139°
Rotazione jib orizzontale	180°
Rotazione torretta	355° non continua
Ingombro di coda	Zero
Velocità di traslazione macchina chiusa	4,8 km/h
Velocità di traslazione macchina alzata	30 cm/s
Pendenza superabile – chiusa	35%
Raggio sterzata – interno	1,65 m
Raggio sterzata – esterno	3,23 m
Comandi	24 V DC proporzionali
Pneumatici - In gomma solida, antitraccia	56 x 18 x 45 cm
Potenza	
Alimentazione	48 V DC (otto batterie da 6 V, capacità 350 Ah)
Alimentazione ausiliaria	24 V DC
Capacità serbatoio idraulico	15,1 L
Livello sonoro e vibrazioni	
Livello pressione sonora (a terra)	<70 dBA
Livello pressione sonora (in piattaf.)	<70 dBA
Vibrazioni	<2,5 m/s ²
Peso	6.450 kg