

Piattaforme aeree elettriche a braccio telescopico

	E600J	M600J	E600JP	M600JP
Altezza piattaforma (Piano calpestio)	18.36 m	18.36 m	18.39 m	18.39 m
Sbraccio orizzontale	13.19 m	13.19 m	13.54 m	13.54 m
Rotazione (Continua)	400°	400°	400°	400°
Portata piattaforma – Non limitata	230 kg	230 kg	230 kg	230 kg
Rotazione piattaforma	180°	180°	180°	180°
Jib – Lunghezza totale	1.24 m	1.24 m	1.24 m	1.24 m
Jib – Tipo di articolazione	145° Verticale (+75°/ -70°) 145° Verticale (+75°/ -70°) 145° Verticale (+89°/ -56°) 145° Verticale (+89°/ -56°)			
JibPLUS™ – Tipo di articolazione	—	—	180° Orizzontale	180° Orizzontale
A. Dimensioni piattaforma	0.76 m x 1.83 m	0.76 m x 1.83 m	0.76 m x 1.83 m	0.76 m x 1.83 m
B. Larghezza totale	2.42 m	2.42 m	2.42 m	2.42 m
C. Ingombro di coda (condizioni di lavoro)	1.23 m	1.23 m	1.23 m	1.23 m
D. Altezza a riposo	2.54 m	2.54 m	2.54 m	2.54 m
E. Lunghezza a riposo	9.37 m	9.37 m	10.15 m	10.15 m
F. Passo ruote	2.74 m	2.74 m	2.74 m	2.74 m
G. Luce da terra	0.30 m	0.30 m	0.30 m	0.30 m
Pressione massima esercitata al suolo	3.7 kg/cm ²	3.7 kg/cm ²	3.6 kg/cm ²	3.6 kg/cm ²
Peso lordo del veicolo ¹	7,100 kg	7,300 kg	7,150 kg	7,350 kg
Velocità di traslazione	4.8 km/h	4.8 km/h	4.8 km/h	4.8 km/h
Pendenza superabile	30%	30%	30%	30%
Pneumatici (Pneumatico/Anfi traccia)	36/14LL-22.5	36/14LL-22.5	36/14LL-22.5	36/14LL-22.5
Assale oscillante	0.20 m	0.20 m	0.20 m	0.20 m
Raggio di sterzata – Interno	1.22 m	1.22 m	1.22 m	1.22 m
Raggio di sterzata – Esterno	4.64 m	4.64 m	4.64 m	4.64 m
Sistema elettrico	48V DC	48V DC	48V DC	48V DC
Batterie	8 x 6V 415 A/hr	8 x 6V 415 A/hr	8 x 6V 415 A/hr	8 x 6V 415 A/hr
Sistema di trazione	Doppio elettrico			
Freni	Automatici negativi a molla			
Sistema idraulico	Magneete permanente			
Pompa idraulica	Ad ingranaggi			
Serbatoio idraulico	80 L	80 L	80 L	80 L
Generatore elettrico Kubota OC60	—	Raffreddamento ad aria 5 kW	—	Raffreddamento ad aria 5 kW
Serbatoio Carburante	—	50 L	—	50 L

¹ Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentarne il peso.

