

SINOBOOM

SPECIFICA	3346E
PARAMETRI DIMENSIONALI	
Altezza della piattaforma max.	10 m
Altezza di lavoro max.	12 m
Prolunga orizzontale massima	0,9 m
Lunghezza	2,45 m
Larghezza	1,17 m
Altezza (a riposo, parapetti abbassati)	1,86 m
Altezza (a riposo, parapetti alzati)	2,48 m
Interasse	1,88 m
Distanza ruote	1,025 m
Altezza libera da terra (slitte antibaltamento retratte)	0,1 mm
Altezza libera da terra (slitte antibaltamento estese)	25 mm
Dimensioni pneumatici (diametro × larghezza / tipo)	Φ380 × 125 mm/pieni
PARAMETRI DI POTENZA	
Capacità serbatoio idraulico	15L
Capacità impianto idraulico (incluso il serbatoio)	34L
Pressione dell'impianto idraulico	21 MPa
Specifiche della batteria (quantità × tensione, capacità)	4×6 V, 240 Ah
Tensione dell'impianto di alimentazione	24 VCC
Tensione di comando	24 VCC
PRESSIONE TRASMESSA AL SUOLO	
Carico massimo della ruota	1180 kg
Pressione al suolo	1255 KPa
REQUISITI AMBIENTALI	
Velocità del vento ammissibile massima (interno/esterno)	0 m/s (interno) / 12,5 m/s (esterno)
Massima altitudine consentita	1000 m
Temperatura ambiente consentita (batterie al piombo)	Da -10 °C a 40 °C
Temperatura ambiente consentita (batterie al litio)	Da -20 °C a 40 °C
Max. umidità relativa ambiente consentita	90%
Condizioni di conservazione	Rimessaggio tra -20 °C e 50 °C (tra -4 °F e 122 °F) in ambiente ben ventilato con il 90% di umidità relativa (20 °C [68 °F]) e protezione da pioggia, sole, gas corrosivi, sostanze infiammabili e sostanze esplosive.
PESO	
Peso (senza carico) (interno/esterno)	2815 kg
Peso (senza carico) (solo interno)	2645 kg

