



COD: NACA14

- SOLLEVAMENTO
- PIATTAFORME AEREE ARTICOLATE PER TUTTI I TIPI DI SUOLO
 - ELEVATORI RAGNO

» P. 1/1

SCHEDA TECNICA • X14J

» VANTAGGI

- » Perfetta per muoversi e operare su **superfici strette, sensibili e terreni accidentati**.
- » La **compattezza del design e il peso ridotto**, consentono di accedere agevolmente attraverso cancelli, porte, cortili, aree verdi e salire le scale degli edifici.
- » Il motore elettrico, grazie all'assenza di rumori ed emissioni, consente di **operare in aree sensibili e spazi interni**.
- » Ideale per settori quali: manutenzione del verde, edilizia, pulizia, impiantistica, illuminazione, ispezioni e ristrutturazioni.
- » Dotata di una **funzione di controllo remoto**, può essere azionata dalla cesta, così come in modalità a distanza durante il trasporto o la fase di carico/scarico.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	13,80
Altezza piattaforma (portata da 120 kg)	m	11,80
Altezza di articolazione (con 120/200 kg su cesta)	m	5,58/5,52
Altezza piattaforma (portata da 200 kg)	m	10,15
Sbraccio orizzontale (piattaforma con 120 kg)	m	6,76
Sbraccio orizzontale (piattaforma con 200 kg)	m	5,42
Altezza di scavalcamento (piattaforma con 120 kg)	m	5,58
Altezza di scavalcamento (piattaforma con 200 kg)	m	5,52
Rotazione torretta (non continua)	gradi	360
Rotazione navicella	gradi	+/- 83
Dimensioni piattaforma (standard 2 persone)	m	0,69x1,34
Larghezza a riposo (piattaforma standard 2 p.)	mm	1.480
Lunghezza a riposo (su cingoli)	mm	4.020
Larghezza - con navicella	mm	1.340 - 1.480
Altezza	mm	2.070
Motore		Honda GX270
Alimentazione		benzina
Motore elettrico	kW/V	2,2/220
Pendenza massima	%	36
Velocità	km/h	1,4
Portata utile max	kg	120/200
Peso	kg	1.398

