



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

SCHEMA TECNICA • X17J PLUS

» 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 (portata da 230 kg)	m	16.96
Altezza piano calpestio (portata da 230 kg)	m	14.96
Sbraccio orizzontale (piattaforma con 230kg)	m	7,50
Rotazione torretta (non continua)	gradi	360
Rotazione cestello	gradi	+/- 89
Dimensioni piattaforma (standard 2 persone)	m	0,69x1,34
Larghezza a riposo (senza piattaforma)	m	0,795
Lunghezza a riposo (su cingoli)	mm	4.530
Larghezza	mm	1.340
Altezza	mm	2.000
Motore		Honda iGX440
Alimentazione		benzina
Motore elettrico	kW/V	2.2/230
Pendenza massima	%	28
Velocità	km/h	1,8
Portata utile max	kg	230
Peso	kg	2.190

