



COD: NA13TC

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



» P. 1/2

SCHEDA TECNICA • HINOWA TC13S

» VANTAGGI

- » **Completamente elettrico**, grazie alle batterie al litio. L'assenza di olio nel sistema di traslazione elimina il rischio di perdite sul terreno, rendendola quindi la macchina **perfetta per lavori su pavimentazioni delicate** (chiese, edifici storici, centri commerciali, ecc...).
- » **"Filo muro automatico"**, ossia il controllo automatico dell'estensione del braccio telescopico durante la salita e la discesa, permettendo di mantenere la stessa distanza dalla parete seguendo una linea verticale.
- » **"Go Home"**, permette di allineare e chiudere la macchina in sicurezza.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Portata	kg	230 (2 persone + 70 kg attrezzatura)
Altezza di lavoro	m	12,90
Altezza piano calpestio	m	10,90
Sbraccio operativo	m	6,40
Lunghezza macchina chiusa	m	4,32
Lunghezza senza cesta e supporto ruotato	m	3,70
Altezza macchina chiusa	m	1,97
Larghezza cingoli chiusi - aperti	mm	748 - 1.100
Dimensioni cestello	mm	1.480x610x1.110
Area di stabilizzazione	cm	300 x 335
Velocità max traslazione	km/h	3,2
Pendenza max traslazione		16° / 28,7%
Pressione al suolo in posizione di lavoro per ogni stabilizzatore		1599 daN - 12 daN/cm ²
Batteria al litio	V	48
Caricabatterie	V	220
Peso	kg	2.050



»» Caratteristiche

- »» Cingoli antitraccia
- »» Stabilizzazione automatica IIIS
- »» Filocomando
- »» Fari di lavoro a LED
- »» Cestello con doppia entrata





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



COD: NA13TC

» P. 2/2

SCHEMA TECNICA • HINOWA TC13S

