

- SOLLEVAMENTO

• PIATTAFORME AEREE ARTICOLATE PER TUTTI I TIPI DI SUOLO

PIATTAFORME ELEVATORI TIPO RAGNO



>> PAG. 1/1

SCHEDA TECNICA • TC22S

VANTAGGI

- >> L'alimentazione Lithium-lon, grazie alle ridotte emissioni acustiche e alla totale assenza di gas di scarico, permette di utilizzare la piattaforma senza restrizioni di orario anche in luoghi chiusi.
- >> L'area di stabilizzazione variabile consente di posizionare la macchina nelle aree più difficili.
- >> Il "filo muro automatico", ossia il controllo dell'estensione del braccio telescopico durante la salita e la discesa, mantiene la stessa distanza dalla parete seguendo una linea verticale.
- >> Il pacco batterie al litio assicura autonomia di lavoro per 4-5 ore.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	22
Altezza al piede	m	20
Sbraccio	m	12,4
Sbraccio in area ridotta	m	8,6
Portata massima	kg	230
Dimensioni navicella Lxlxh	mm	1.310x655x1.100
Rotazione cesto	gradi	124 (+/- 62)
Area di stabilizzazione varia- bile	mm	4.080x4.270 (2.415x5.730)
Pressione al suolo in posizione di lavoro		
per ogni stabilizzatore	daN / daN/ cm2	2,267 - 5,5
Motore diesel		Kubota Z602
Potenza	HP -kW	15,5 - 10,8
Batterie al litio	kWh	61
Motore elettrico	V – Hz – kW	230 - 50 - 2,2
Lunghezza chiusa	m	6,44
Lunghezza senza cesta e sup- porto ruotato	m	5,82
Larghezza carro aperto/ chiuso	mm	880 - 1300
Altezza chiusa	m	1,98
Peso diesel - lithium-ion - bi-energy	kg	3.350 - 3,300 - 3.350





