



COD: SCI19E

KI
KILOUTOU

Piattaforme Pantografo Elettriche

VE 17

IMER - IT 17220



Allestimento standard

- Trasmissione idrostatica 4 WD
- Freni negativi di stazionamento
- Sblocco meccanico della trazione per il traino d'emergenza
- Discesa manuale d'emergenza
- Comandi proporzionali
- Diagnostica e contatore
- Valvola di blocco sui cilindri
- Piattaforma a doppia estensione manuale asimmetrica (2 m anteriore + 0,9 m posteriore)
- Sensore d'inclinazione con blocco movimenti
- Avvisatore acustico movimenti
- Protezioni anticesoiaimento meccaniche
- Scatola comandi asportabile
- Assale oscillante sulle ruote posteriori
- Ringhiere ribaltabili
- Sensore di sovraccarico
- Girofari
- Linea 230 V con spina, presa e salvavita
- Stabilizzatori idraulici automatici
- Accesso con doppia scala laterale

Allestimento standard D

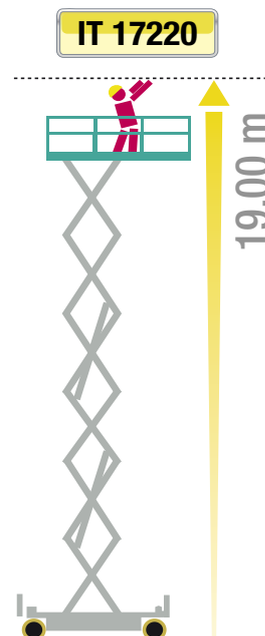
- Motore diesel raffreddato ad acqua 23 kW
- Batteria d'avviamento 24V 65 Ah
- Alternatore per batteria d'avviamento
- Ruote artigliate extra grip 33x12 - 20"

Allestimento standard E

- Elettropompa 48V-10kW
- Batterie trazione 48V 630 Ah
- Caricabatteria HF 48V - 55 A a disinserimento automatico. Tempo di ricarica 12 - 13 ore
- Sistema controllo batterie con protezione per bassa tensione
- Spina stacca batteria
- Ruote artigliate antitraccia extra grip 33x12 - 20"

Vantaggi

- ✓ **Dimensioni molto compatte: 2,20x3,92m**
- ✓ Ampia superficie di lavoro con lunghezza totale di 6,8 m **(con doppia estensione asimmetrica).**
IT 17220: traslazione a pieno carico (540 kg) all'altezza di lavoro di 16 m.
- ✓ Modello estremamente versatile, adatto per interni/esterni e per qualsiasi terreno grazie all'assale oscillante e alla trazione integrale sempre in presa.
- ✓ Stabilizzatori automatici per livellare la macchina su terreni sconnessi o inclinati **(su terreni piani la stabilizzazione non è obbligatoria).**
- ✓ Raggio interno di sterzata di solo 0,8 m che, unito alla lunghezza contenuta della macchina, garantisce una grande manovrabilità.
- ✓ Portata massima di carico e numero massimo di persone sono totalmente autorizzate sulla estensione della piattaforma
- ✓ Notevole rigidità del carro e stabilità della forbice.





COD: SCI19E

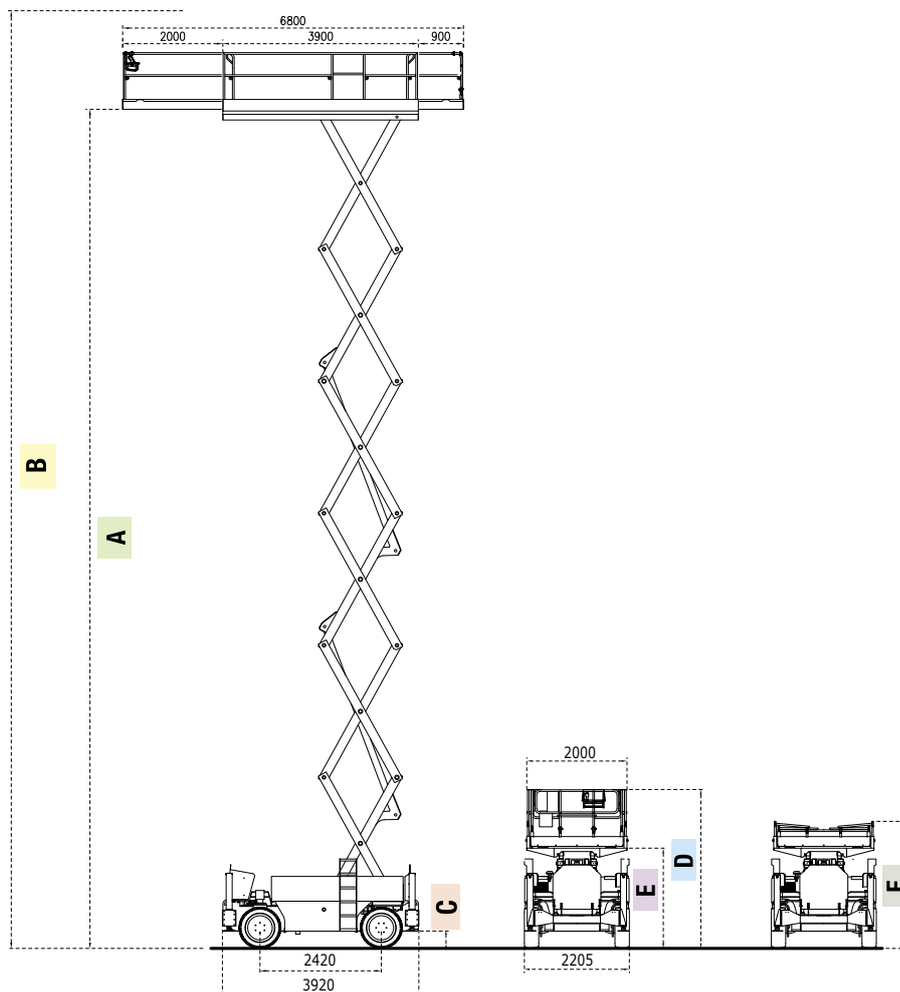
KI
KILOUTOU

Piattaforme Pantografo Elettriche

VE 17

IMER - IT 17220

		6
A	mm	17000
B	mm	19000
C	mm	340
D	mm	3200
E	mm	2000
F	mm	2400
Altezza max di traslazione		14
Usò facoltativo degli stabilizzatori fino a max altezza		
Portata (comprese 3 persone)	kg	540
Motore diesel	kW	23
Motore elettrico	kW	10
Batteria avviamento	V/Ah	24 / 65
Batteria trazione	V/Ah	48 / 630
Massa batterie avviamento	kg	38
Massa batterie trazione	kg	960
Carica batterie	V/A	48 / 55
Capacità serbatoio olio	l	80
Velocità max.	km/h	6 (Diesel) / 3,3 (Batteria)
Velocità di sicurezza	km/h	Max. 0,5
Pendenza superabile	%	45% (Diesel) / 30% (Batteria)
Inclinazione max. laterale	gradi	1,5°
Inclinazione max. longitudinale	gradi	2°
Raggio interno di sterzata	m	0,8
Raggio esterno di sterzata	m	4,2
Tipo ruote		33x12-20"
Dimensioni ruote	mm	815 x 295
Peso complessivo	kg	8300(D) / 8600(E)



• I dati riportati sono ricavati dalle schede tecniche originali delle case costruttrici. E' loro non si assume responsabilità nel caso essi contengano dati errati o vengano variati senza preavviso.

IPAF
Centro di Formazione
Autorizzato

