

Kangur-Lift system



Kangur-Lift

KANGUR-LIFT

www.scan-go.eu

Made in Italy



SCHEDA TECNICA

SCAN&GO srl

Via della Tecnica 34 A/B - 41051
Castelnuovo Rangone (MO) - Italy
Telefono +39 059798545
info@scan-go.eu

Kangur-Lift

Sistema di sollevamento con colonna telescopica pneumatica, compatto e facilmente trasportabile



Kangur-Lift è composto da una colonna telescopica realizzata in alluminio anodizzato con sfilamento pneumatico tramite pompa a mano, completo di bloccaggi manuali che permettono di fermare la colonna all'altezza desiderata, l'altezza massima raggiungibile è di 6,00 mt.

La colonna è montata su un carrello con gomme pneumatiche ed un telaio verniciato.

E' fornito con piedi regolabili abbinati ad una bolla sferica per la verticalità del palo e un kit di corde per la controventatura.



Kangur-Lift è utile in luoghi inaccessibili da veicoli, ma in cui è necessario avere scansioni a diverse altezze, eliminando ombre e ostacoli, ad esempio:

- interni di edifici
- edifici storici, chiese, musei ecc...
- vicoli e cavedii
- porte

DETTAGLI TECNICI



Kit fissaggio corde
Blocchi di sezione
Passacavi



Bolla sferica
Valvola di rilascio dell'aria
Attacco rapido per compressore



Pompa a mano



Sistema elettrico



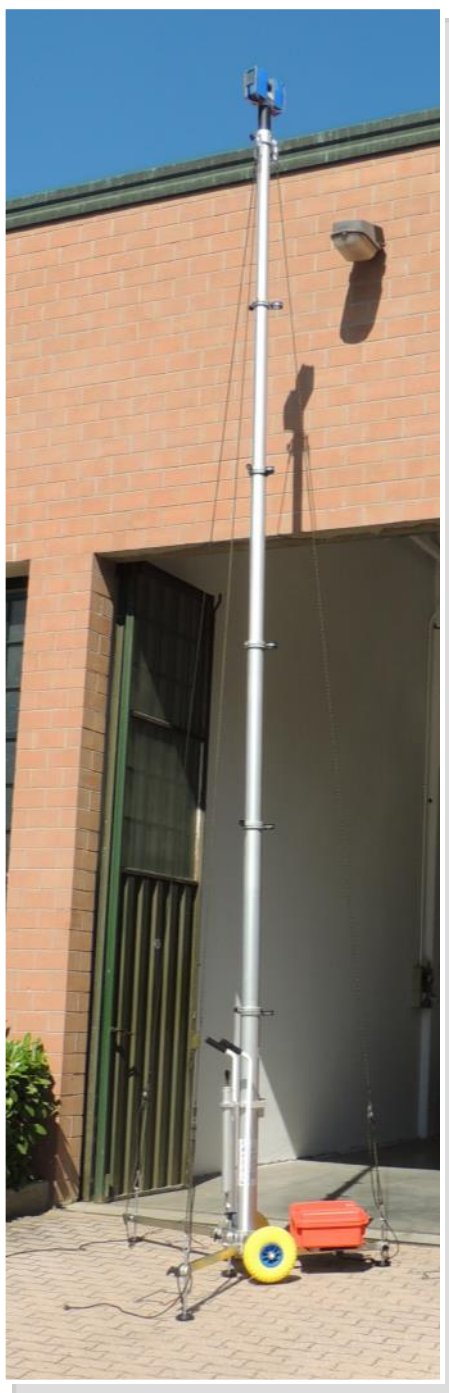
Piedi regolabili

Vantaggi di utilizzo:

- funzionamento con un solo operatore
- breve tempo di montaggio e smontaggio (circa 10 min)
- facilmente mobile da una stazione all'altra
- notevole incremento della portata di misura dello scanner
- dimensioni ridotte che consentono il passaggio attraverso porte

Utilizzato abbinato al **Level-Plane 16 Radio** consente di effettuare scansioni perfettamente livellate.

Level-Plane è in grado di compensare automaticamente la non verticalità della colonna e attraverso il display del controller monitorare eventuali oscillazioni dovute a improvvise raffiche di vento.



Esempio:
Kangur-Lift

Esempio:
**Kangur-Lift system con
Level-Plane 16R**



RIEPILOGO DATI TECNICI

- Altezza minima colonna chiusa 1,40 mt
- Altezza massima colonna aperta 6,00 mt
- Carico massimo ammesso 35 kg
- Estensioni 6
- Dimensioni Colonna chiusa 71 x 32 x h. 155 cm
- Peso 37 Kg
- Alimentazione elettrica, batteria esterna 12V 12.0 Ah

Kangur-Lift

Composto da

- KL60 Kangur-Lift
- KCV Kit controventatura
- PFR-M Perno fissaggio rapido - attacco standard maschio 5/8"
- BMA Borsa morbida per accessori



Kangur-Lift System

Composto da

- KL60 Kangur-Lift
- KCV Kit controventatura
- PFR-M Perno fissaggio rapido - attacco standard maschio 5/8"
- CCLB Cavo di collegamento tra LP16R e la Batteria
- EKB-NB Kit Elettrico per la Batteria (batteria non inclusa)
- BC Carica Batteria 12V-12Ah
- PCP Piastra di supporto per LP16R
- BMA Borsa morbida per accessori



Kangur-Lift
è utilizzabile con qualsiasi
marca di Laser Scanner !!