

KANGUR-LIFT ROOF



SCHEDA TECNICA

Kangur - Lift

Colonna telescopica con sfilamento pneumatico a mezzo di pompa a mano per piattaforma di livellamento multi assiale

Descrizione

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

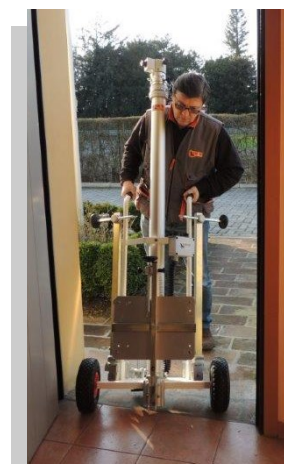
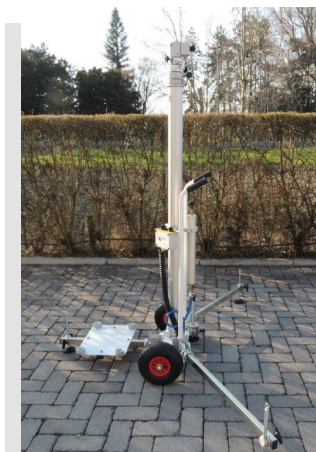
La colonna, facilmente trasportabile, è montata su un carrello con gomme pneumatiche da Ø 260 mm ed intelaiatura tubolare zincata e verniciata, il tutto con un design leggero e compatto.

La colonna viene fornita con piedi regolabili abbinati ad una bolla sferica per la verticalità del palo e un kit di fissaggio corde per la controventatura dalla testa della colonna ai piedi della base.



Kangur-Lift è utile in tutti i luoghi inaccessibili da veicoli a motore, ma in cui è necessario avere scansioni a diverse altezze , fino ad un massimo di 6,00 mt, eliminando ombre e ostacoli, come:

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



I **vantaggi** dell'utilizzo del KANGUR-LIFT sono:

- design leggero e compatto
- funzionamento semplice 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
- le dimensioni ridotte consentono il passaggio attraverso le porte

Utilizzando il **Kangur-Lift** in abbinamento con il **Level-Plane Evo 14** è possibile effettuare scansioni perfettamente livellate.

Il livellatore automatico LPE14 è in grado di compensare automaticamente la non verticalità della colonna e attraverso il display del suo controller tenere controllate le eventuali oscillazioni dovute a improvvise raffiche di vento.



RIEPILOGO DATI TECNICI

KANGUR-LIFT

- Altezza minima colonna chiusa 1714 mm
- Altezza massima colonna aperta 6000 mm
- Carico Massimo ammesso 25 kg
- Dimensioni Colonna chiusa 710 mm x 320 mm x h. 1880 mm
- Peso 37 Kg
- Alimentazione elettrica, batteria esterna 12V 12.0 Ah

Accessori in dotazione:



KANGUR-LIFT System (KL60-S)

- Kit controventatura
- Perno fissaggio rapido - attacco standard maschio 5/8"
- Piastra per il Level-Plane Evo 14
(LPE14 non compreso, eventualmente da ordinare separatamente)



KANGUR-LIFT (KL60)

- Kit controventatura
- Perno fissaggio rapido - attacco standard maschio 5/8"



***Il Kangur-Lift può essere
utilizzato con qualsiasi modello e
marca di Laser Scanner***

SCAN&GO srl

Strada del Mulino 5 41126 San Donnino MODENA ITALY
telefono +39059794585 fax +390597579279