



www.scan-go.eu

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, <u>facilmente trasportabile</u>, è montata su un carrello con gomme pneumatiche da \emptyset 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 <u>luoghi inaccessibili da veicoli a motore</u>, 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 movibile 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 <u>scansioni perfettamente</u> <u>livellate</u>.

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