



LEVEL-LIFT BOX



www.scan-go.eu

SCHEDA TECNICA

SCAN&GO srl

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

October 2018

Level-Lift Box

Sollevatore manuale per Level-Plane 16R,
fino ad un'altezza di mt 1,00, installabile su veicoli



Level-Lift Box nasce dall'esigenza di sfruttare il Level-Plane per i rilievi topografici di terreni e infrastrutture e per rilievi architettonici e strutturali.

E' composto da un sollevatore manuale compatto dotato di sistema idraulico, un telaio in alluminio e una maniglia di sollevamento.

Esempio:



Utilizzando Level-Lift Roof in abbinamento con il Level-Plane 16 Radio, e grazie alla possibilità di alzare il punto di presa del Laser Scanner, si ottiene:

- notevole aumento del raggio di portata delle misure
- diminuzione del numero di stazionamenti
- risparmio del tempo necessario per il rilievo
- migliore qualità di misura grazie alla maggiore perpendicolarità del punto di presa rispetto all'oggetto da rilevare



DATI TECNICI

- Dimensioni sistema chiuso 45 x 35 x h. 40 cm
- Dimensioni sistema aperto 45 x 35 x h. 100 cm
- Dimensioni sistema aperto con LPE16R 45 x 35 x h. 140 cm
- Portata massima 50 kg
- Peso sistema 35 Kg
- Limite di temperatura per l'utilizzo della attrezzatura - 15° C + 40° C
- Limite di temperatura per lo stoccaggio della attrezzatura - 30° C + 50° C

Level-Lift Box

Composto da

LLB	Level-Lift Box
STA	Staffe per barre portatutto
FR	Telaio
HDL	Maniglia per il sollevamento

**Level-Lift Box
è utilizzabile con qualsiasi
marca di Laser Scanner !**



NEW surveying technology & solutions