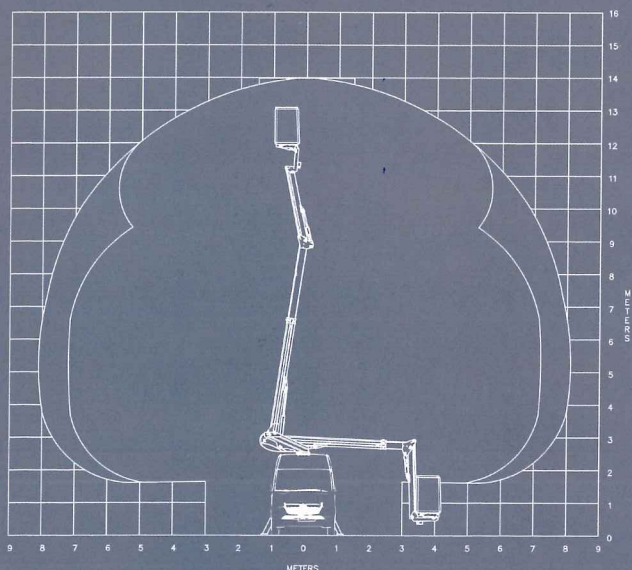


PIATTAFORMA AEREA TELESCOPICA KL38P

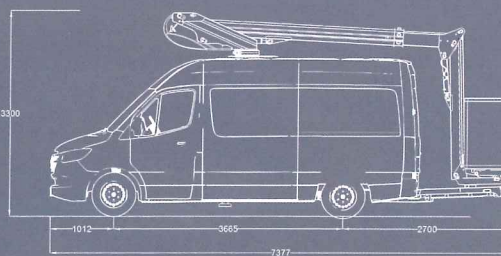
montata su un furgone

KL38P

SCHEMA DI LAVORO



DISEGNO DEL VEICOLO



CARATTERISTICHE GENERALI

- Avvio e arresto del motore dalla cesta
- Elettropompa di emergenza indipendente con tutte le caratteristiche nella cesta per la massima sicurezza
- Comandi proporzionali
- Accesso sicuro alla piattaforma di lavoro
- Tubi e cavi sono all'interno della struttura del braccio per la massima protezione
- Braccio in alluminio per una stabilità ottimale

OPZIONI DELLA PIATTAFORMA AEREA

- Dispositivi di segnalazione (triflash, 2 luci lampeggianti, strisce riflettenti)
- Presa elettrica 220V nel cestino
- Sospensioni rinforzate
- Cesta isolata completamente apribile
- Montaggio su misura per i veicoli
- Porta scala laterale
- Kit fibra ottica (portello + supporto a saldare)
- Green Pack : la piattaforma può essere utilizzata con il motore del furgone spento.

Per altre opzioni di piattaforma, contattateci prima dell'ordine.



14 m
(45'93")



8,20 m
(26'24")



12 m
(39'37")



360°



Jib



200 kg



Due
stabilizzatori



125 x 75 x 110 cm



Contatore
orario



≤ 3,5 T



TIPI DI VEICOLI POSSIBILI

- RENAULT TRAFIC L1H1
- PEUGEOT EXPERT L2H1

Per le opzioni relative ai veicoli, contattateci prima di ordinare.



DIMOSTRAZIONE SU RICHIESTA