

SPECIFICHE TECNICHE

CTEVAN FT 121

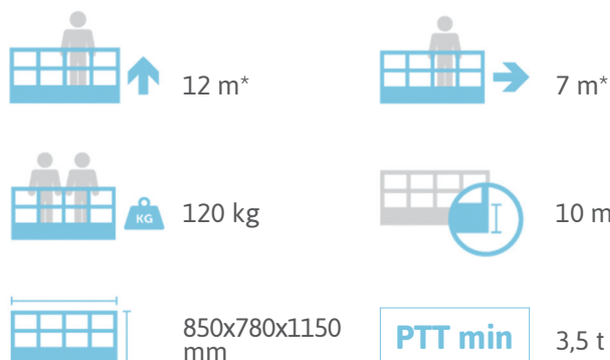
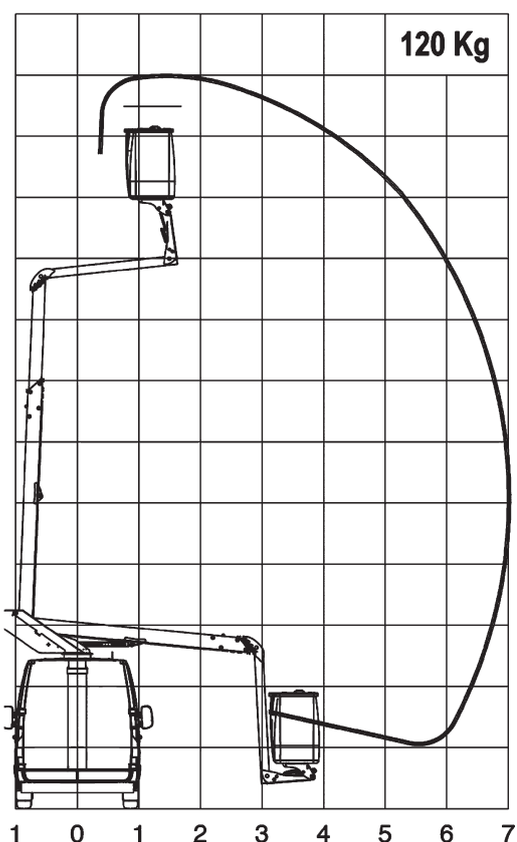
Dal 1980, questo modello ha introdotto un nuovo concetto nel mercato delle piattaforme aeree su furgone da 3,5 t.

Da allora ha continuato ad evolversi per soddisfare le esigenze del mercato ed è ancora oggi il **best-seller indiscusso per l'impiego nel settore delle telecomunicazioni e dell'illuminazione stradale** grazie a:

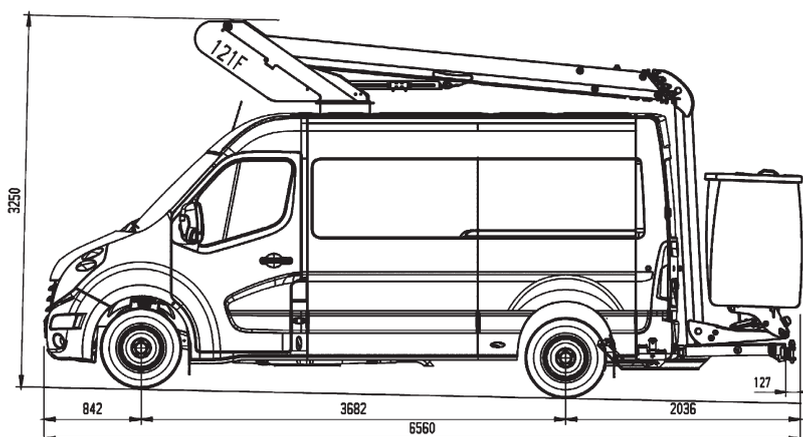
- Eccellente **altezza di lavoro e prestazioni di sbraccio**
- Utilizzo **senza stabilizzatori**
- **Spazio di carico** in relazione al carico utile
- **Numerose opzioni adattate** a svariate applicazioni e attività



DIMENSIONI E PRESTAZIONI



* sbraccio e altezza di lavoro possono variare di $\pm 3\%$ a seconda di variazioni nella fabbricazione o condizioni di lavoro.



SPECIFICHE TECNICHE

standard: ● Optional: ○

Altezza di lavoro	12,00 m	●
Altezza piano calpestio	10,10 m	●
Max sbraccio senza stabilizzatori	7,00 m	●
Portata	120 kg	●
Rotazione torretta	400°	●
Pendenza Max	5% / 15%	●
Dimensioni cesta	850 x 780 x 1150 mm	●
PTT	3.500 kg	●
Carico utile	500 kg	●
Braccio in acciaio con 1 elemento		●
Cavi e catenarie interne al braccio		●
Comandi elettroidraulici sequenziali		●
Copertura rigida per i comandi in cesta		●
Cesta isolata in VTR 1000 V	850 x 780 x 1150 mm	●
Innesco telecomando di backup in cabina (cavo da 5 m)		●
Consolle ausiliaria elettroidraulica prioritaria		●
Sicurezza anti-movimento con braccio alzato (sotto i 4 km/h)	standard su RENAULT MASTER	●
Luce di ritorno alla posizione stradale in cabina		●
Pompa ausiliaria manuale		●
Contaore		●
Allarme rilevatore di ribaltamento		●
Piattaforma posteriore con barra di protezione anticastro integrata		●
Apertura porta posteriore destra in posizione di trasporto		●

ALLESTIMENTO

Accensione/spengimento dalla cesta		○
Clacson in cesta		○
Generatore ausiliario		○
Frizione idraulica motorizzata (incompatibile con centralina idraulica 12 Vdc)		○
Presa 230V in cesta con protezione differenziale 30mA		○
Cassetta degli attrezzi removibile e isolata in cesta		○
Convertitore 12Vdc-230 V ac - 2 Kva		○
Faro da lavoro a LED 12 V removibile e orientabile		○
Pianale anti scivolo		○
Protezioni pianale e laterali		○
Design interno		○
Porta birilli nel vano di carico		○
Supporto per segnaletica nel vano di carico		○
Porta scala fisso		○
Gancio posteriore da 750 kg (PTT limitato a 4250 kg)		○
Radar di retromarcia		○
Videocamera di retromarcia		○
2 luci flash LED + marcatura retroriflettente Cl 1		○
Luce lampeggiante sotto la cesta		○
Centralina idraulica 12 Vdc		○
Contratto di manutenzione		○

I dati contenuti nella presente scheda non sono impegnativi, le informazioni riportate hanno solo scopo illustrativo. Ci riserviamo di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso. VAN FT 121 - ed. 03/23



CTE S.p.A.
Headquarter Via Caproni 7 - 38068 Rovereto (TN) IT
Factory
 Loc. Terramatta 5 - 37010 Rivoli Veronese (VR) IT
 Via E. Fermi 2 - 37010 Affi (VR) IT

CTE UK Ltd - Enderby Leicestershire - UK
CTE FRANCE Sas - Saint Jean d'Ilac - FR
CTE NA Corp - Willington - CT - USA

Ph. +39 0464 485050 - info@ctelift.com - www.ctelift.com

Punti assistenza vendita Italia
 Bari, Bologna, Cagliari, Catania,
 Forlì-Cesena, Genova, Milano,
 Modena, Napoli, Perugia, Pesaro
 Urbino, Pisa, Pistoia, Pordenone,
 Roma, Taranto, Torino, Trapani,
 Trento, Venezia.

