



180 ALU/AF

Caratteristiche

Altezza di lavoro 18,00 m Portata fino a 200 kg

Componenti di serie

Comando avviamento arresto del motore dell'autoveicolo dal cestello Cestello in alluminio, dimensioni 120x70x110 cm
Dispositivi di sicurezza e di consenso
Pianale in lega d'alluminio
Dispositivo di protezione cabina
Dispositivo di interdizione uscita telescopico con braccio a riposo
Parafanghi posteriori
Verniciatura in colore bianco IVECO IC 194
Collaudo MCTC



Caratteristiche Tecniche

		Braccio	lvn lega d'alluminio con due sfili
			telescopici ad uscita simultanea
		Altezza massima di lavoro	18,00 m
		Altezza massima piano calpestio castello	16,20 m
		Sbraccio massimo di lavoro	8,60 m (con 200 kg sul cestello)
Equipaggiamento e Misure			11,50 m (con 80 kg sul cestello)
		Rotazione torretta	360°
		Castello	In profilato d'alluminio
		Dimensioni standard	160 x 70 x 110 cm
		Portata	200 Kg (2 persone + attrezzi)
		Comandi	Elettroidraulici proporzionali dal cestello e da terra
		Alimentazione principale	Gruppo pompe/presa di forza applicato al
			cambio del veicolo
		Alimentazion d'emergenza	Pompa a mano
		Limitatore di sbraccio	A doppia sicurezza
		Stabilizazione	Versione AF: stabilizzatori anteriori a discesa obliqua,
			scartamento 2650 mm stabilizzatori posteriori a
			discesa in sagoma.
		Tipo d'installazione	Retrocabina
	а	Interasse	3400 mm
	b	Lunghezza a riposo	6750 mm
	С	Altezza a riposo	2670 mm



