

	CAPACITÉ 500 kg
	HAUTEUR MAX. 42 m
	VITESSE MAX. 17 m/min



Crochet à boucle et coin de blocage

Chassis avec 4 roues en aluminium

Chevalet en option

Pour les lourdes charges

APPLICATIONS

Élévateur à chevalet conçu pour garantir une fiabilité et une durée d'utilisation maximale. Le groupe moto-réducteur est réalisé avec des engrenages en acier à denture hélicoïdale à bain d'huile. De plus, sa structure compacte facilite les opérations de transport et les applications sur les chantiers.

		G 500
Capacité de levage maxi	kg	500
Vitesse moyenne de levage à pleine charge	m/min	17
Ø câble acier	mm	6
Longueur câble acier	m	43
Hauteur maxi utile de travail	m	42
Puissance moteur 230 V / 50 Hz	kW (ch)	1.5 (2)
Tours/minutes moteur	tr/min	1 300
Poids de la machine	kg	71
Niveau sonore	dB(A)	< 72
Courant absorbé	A	12
Dimensions L x l x H	mm	800 x 382 x 410
Dimensions emballage L x l x H	mm	820 x 400 x 440
Référence avec télécommande 1.50 m - 3 boutons* (230V)		03077150 ☒

*Sans chevalet

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- ✓ Moteur électrique monophasé 230 V / 50 Hz
- ✓ Prise IP 67
- ✓ Cadre 4 roues en aluminium
- ✓ Dispositif de sécurité à la montée
- ✓ Commande direct avec télécommande 1.50 m (3 boutons)
- ✓ Moteur auto-freinant
- ✓ Frein de positionnement

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- ✓ Adaptateur CEE 16 A à SCHUKO 230 V - IP 44