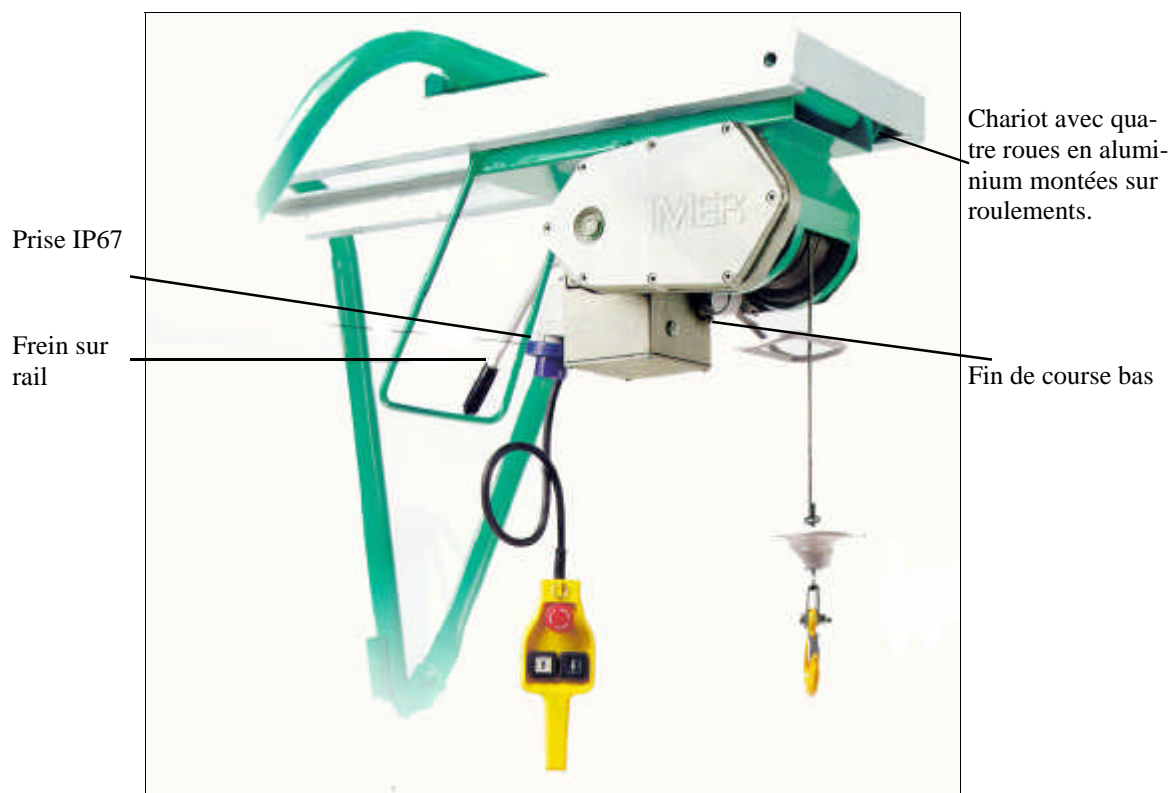


Elévateur ET300

L'élévateur à portique type ET300 a été construit pour garantir un maximum de fiabilité et durabilité. Le groupe moto-réducteur est réalisé en acier à denture hélicoïdal immergé dans un bain d'huile.

La structure compacte simplifie le transport et l'utilisation sur chantier.



Type de télécommande	ET300
----------------------	-------

Commande B.T. 24 v. – 1.50 m.	NON
-------------------------------	-----

Commande B.T. 24 v. – 25 m.	OUI
-----------------------------	-----

Charge maximale	300 kg
-----------------	--------

Vitesse de levage	19 m./ min.
-------------------	-------------

Longueur du câble levage	26 m.
--------------------------	-------

Hauteur de travail	25 m.
--------------------	-------

Poids moteur	50 kg
--------------	-------

Puissance absorbé	12 A.
-------------------	-------

Accessoires élévateurs Toebehoren hijslieren



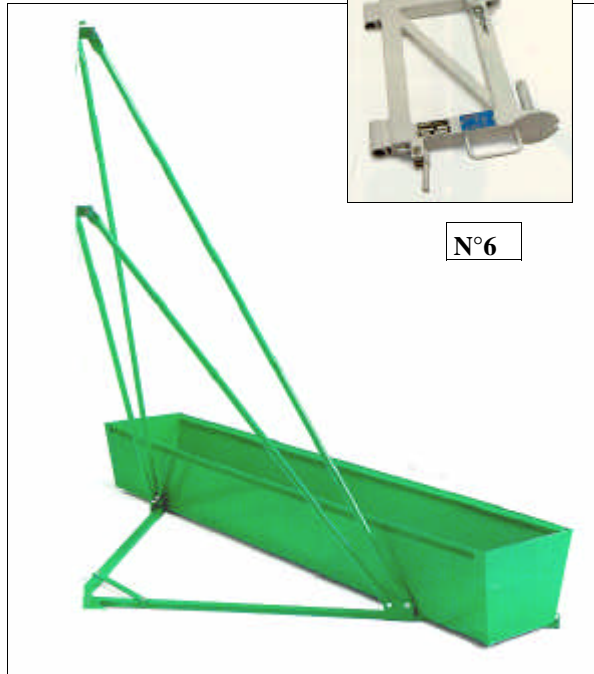
Etais réglable de
2.2 à 3.20 m.
Regelbare schoor
Van 2.2 tot 3.20 m.
Voor/pour
ES150 / TR225 /
TR225 -2V-

N°1



Fixation échafau-
dage
Steiger-bevestiging
Voor/Pour

N°3



N°6

Kit toit plat
Kit voor plat-dak
Voor/pour
ES150 / TR225
TR225 -2V- AIRONE

N°2



Fixation pour fenêtre
Bevestiging voor venster
Voor/pour
ES150 / TR225 - TR225-2V-

N°4



Portique
Portiek
Voor/pour
ES150 / TR225

N°5

Elévateur IMER ES150



Potence fixe 720 mm

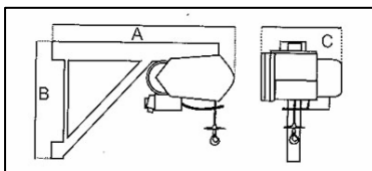
Fin de course haut

Prise IP67 Protégée contre les poussières et eau.

Commande directe par boîte à 3 boutons IP65



Livré avec fixation pour échafaudage



Dimensions

A (mm)	770
B(mm)	330
C (mm)	500

ES150

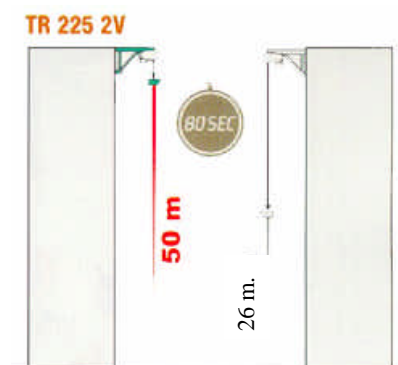
Capacité	150 kg
Vitesse	18.5 m/min.
Diam. câble levage	5 mm.
Longueur câble levage	26 m.
Hauteur max. de travail	25 m.
Puissance moteur	0.45 kw
Vitesse moteur	1.320 t/min.
Poids	39 kg
Niveau sonore	70 dba
Longueur télécommande	1 m.

Elévateur IMER TR225—2 Vitesses

L'élévateur est équipé d'une potence télescopique de 720 mm à 1120 mm., ce qui permet d'éviter les chocs contre les bâtiments.



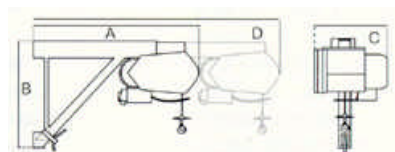
Hauteur de travail élevée 50 m.
Grâce à la double vitesse de levage vous réduisez le temps d'attente de 50 % par rapport à un treuil conventionnel.
Il faut 80 secondes pour lever la charge à 50 m.



Commande à basse tension 24 V. avec télécommande à trois boutons, possibilité de rallonger la télécommande de 25 m.

Caractéristiques **TR225 2V**

Capacité de levage	150 kg
Vitesse de levage	19 / 38 m/min.
Diam. câble levage	4 mm.
Longueur câble levage	51 m.
Hauteur de travail	50 m.
Poids moteur	62 kg
Puissance moteur	0.7 / 1.3 KW
Absorption	9 / 13 A



Dimensions **TR225 2V**

A	770 mm.
B	520 mm.
C	390 mm.
D	1.170 mm.

Monte - charge IMER 1000 pattes

Le monte- charges 1000 pattes résout la plupart des problèmes des monte-charges de conception classiques, et rend le travail sur chantier plus agréable et rapide. Le 1000 pattes développé et breveté par Imer est révolutionnaire .



Composition standard 10,00 m.

- 1 Echelle alu. de base de 2 m.
- 4 Echelles alu. de 2 m.
- 1 Chariot avec frein
- 1 Tête de renvoi de 0.30 m.
- 1 Etai réglable de 2.60 à 4.50 m.
- 1 Moto-réducteur avec télécommande basse tension 24 volts
- 1 Fin de course

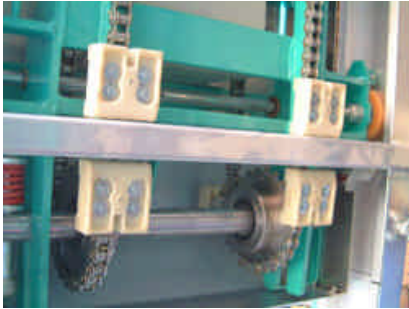
Télécommande basse tension 24 v. de 6 m avec boîtier à trois boutons



Caractéristiques techn.

Charge maxi. kg	175
Vitesse levage m/min.	25
Hauteur travail m.	20
Puissance moteur kW	1,1
Tours/min. moteur	1350
Poids moto-réducteur kg	60
Niveau sonore DBA	75
Courant absorbé A.	8
Longueur télécommande	6

Monte - charge IMER 1000 pattes



Maniabilité

Le lift 1000 pattes peut être adapté à de multiples usages, grâce à une grande gamme d'accessoires qui permette de transporter une grande variété de matériaux que cela soit des solides ou liquides, des matériaux de constructions ou de toitures

Capacité de levage

Le système de levage "breveté " permet de lever 175 kg et sans câble de levage.

Réducteur

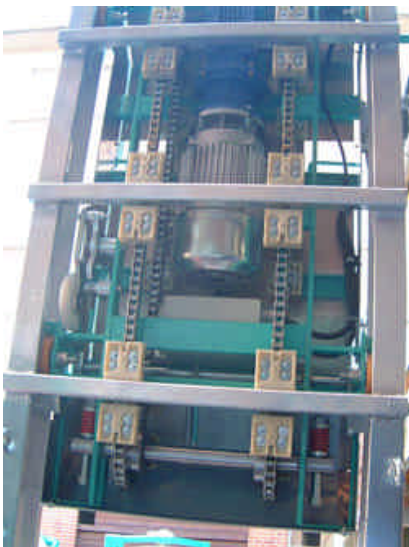
Le réducteur et moteur sont intégrés dans le chariot.

Nouvelle conception du chariot

Le nouveau chariot de levage fonctionne sans câble de levage & poulie de renvoi. Le système de déplacement est intégré au chariot ce qui garanti une utilisation aisée et rapide.

Nouveau frein de sécurité

Le frein de sécurité est placé dans le chariot, et se déclenche si la vitesse de descende est trop rapide.



Echelle aluminium

Les échelles sont réalisées en profils d'aluminium extrudés.