

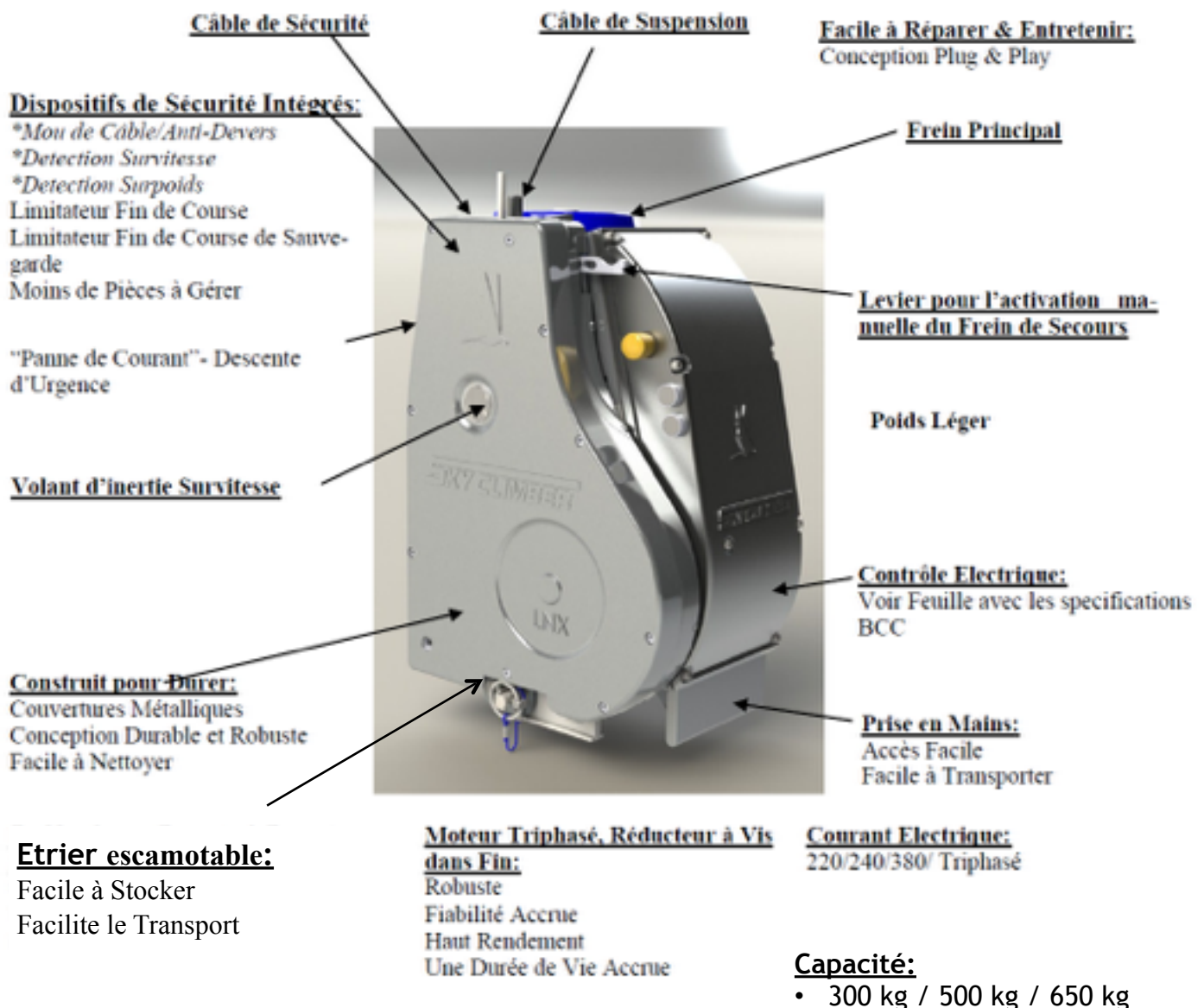


TECHNIMAT

Maintenance - Service

TREUIL LNX

Le nouveau treuil **LNX** à été conçu en pensant aux besoins de l'utilisateur. Sa conception intégrée, son utilisation conviviale et sa construction robuste font que le **LNX** est durable et résistant à toutes les situations de chantier.



LNX se forge un rapide et solide chemin vers l'avenir!

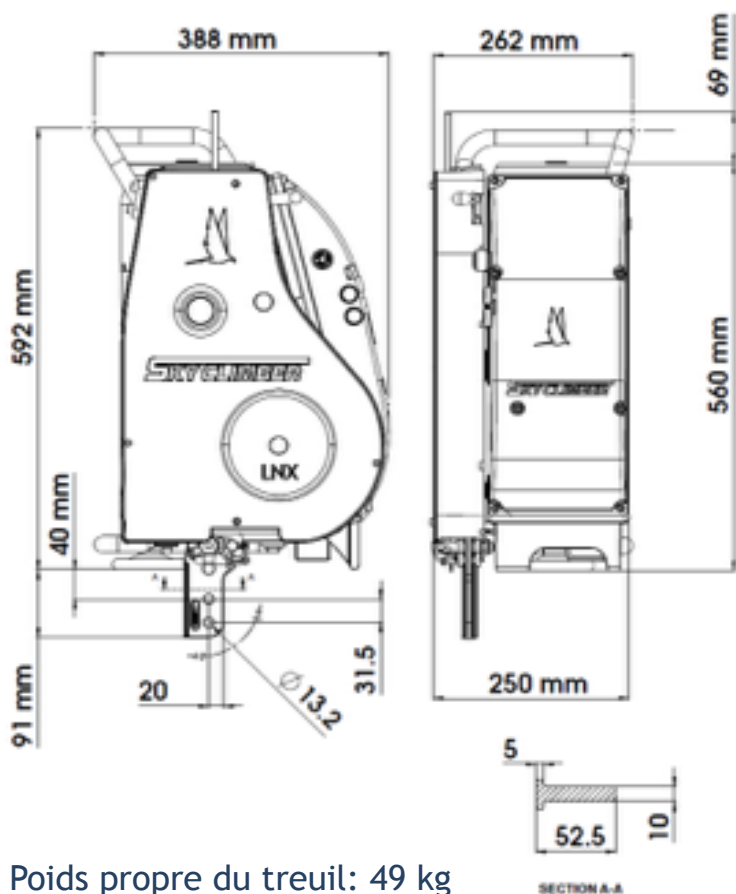
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Puissance / Equipements électriques*:

Motorisations LNX 300 kg	Puissance	Intensité
220-240V/50Hz / monophasé	0,55 kW	3,7 A
380-415V/50Hz / triphasé	0,52 kW	1,4 A
Motorisations LNX 500 kg	Puissance	Intensité
220-240V/50Hz / monophasé	0,88 kW	7,0 A
380-415V/50Hz / triphasé	0,88 kW	3,2 A
Motorisations LNX 650 kg	Puissance	Intensité
220-240V/50Hz / monophasé	1,17 kW	9,3 A
380-415V/50Hz / triphasé	1,17 kW	4,3 A

*Autres motorisations sur demande

Dimensions et Capacité:



Poids propre du treuil: 49 kg
Vitesse de levage: 8,5 m/min
Capacité de levage: 300 / 500 / 650 kg

Dispositifs de Sécurité Intégrés:

Dispositif antichute:

- Survitesse (option)
- Mou de câble/Sous charge
- Inclinaison de la Plateforme (10°)

Dispositifs de sécurité électriques:

- Limiteur fin de course haut (option)
- Limiteur fin de course de sauvegarde
- Dispositif antichute avec verrouillage électrique
- Panne de courant - descente d'urgence par l'activation manuelle du frein de secours
- Détection surpoids, facile à ajuster

Recommandations du câble acier:

- Diamètre: 8,4 mm
- Charge de rupture théorique: 64,6 kN
- Charge de rupture appliquée: 51,5 kN



TECHNIMAT

www.technimat-service.com

MAINTENANCE - SERVICE - SOLUTIONS

