

Dynamomètres



• Dynamomètre - DYNAFOR LLX

De 0.25 à 250 tonnes

Précision : 0.2%

Jusqu'à 550h d'autonomie

Lecture à distance par câble

Référence	Capacité T	Précision +/- kg	Affichage mini kg	incrément kg	Affichage maxi kg	Poids kg
LLX	0,25	0,5	0,1	0,1	275	1,1
LLX	0,5	1	0,2	0,2	550	1,1
LLX	1,25	2,5	0,5	0,5	1375	1,1
LLX	2,5	5	1	1	2750	1,4
LLX	5	10	2	2	5500	1,9
LLX	12,5	25	5	5	13750	3,8
LLX	25	50	10	10	27500	6,6
LLX	50	100	20	20	55000	15,1
LLX	100	200	50	50	100000	46
LLX	250	500	100	100	250000	215



• Dynamomètre - DYNAFOR LLX2

De 0.5 à 10 tonnes

Précision : 0.1%

Jusqu'à 1000h d'autonomie

Afficheur déporté jusqu'à 80m sans fil

Lecture simultanée de plusieurs capteurs sur un seul afficheur

Connection PC via USB

Référence	Capacité T	Précision +/- kg	Affichage mini kg	incrément kg	Affichage maxi kg	Poids kg
LLX2	0,5	0,5	0,5	0,1	550	2,3
LLX2	1	1	1	0,2	1100	2,3
LLX2	2	2	2,5	0,5	2200	2,3
LLX2	3,2	3,2	2,5	0,5	3520	2,3
LLX2	5	5	5	1	5500	3,35
LLX2	6,3	6,3	5	1	6930	3,35
LLX2	10	10	10	2	11000	6,45



Accessoires
d'extrémités



• Dynamomètre anneau et crochet DYNAFOR MWX

De 0.5 à 25 tonnes

Précision 0.1%

Anneau poire et crochet intégrés

Jusqu'à 350h d'autonomie



Référence	Capacité T	Précision +/- kg	Affichage mini kg	incrément kg	Affichage maxi kg	Poids kg
MWX	0,5	0,5	0,2	0,2	550	4,3
MWX	1	1	0,5	0,5	1100	4,3
MWX	2	2	1	1	2200	4,3
MWX	3,2	3,2	1	1	3520	4,3
MWX	5	5	2	2	5500	9
MWX	6,3	6,3	2	2	6930	9
MWX	12,5	12,5	5	5	13750	21
MWX	25	25	10	10	27500	24

• Mini-peson - HANDYFOR

De 20 à 200 kg

Précision : 0.8%

Jusqu'à 100h d'autonomie

Léger, compact et ergonomique

Lecture digitale rapide et précise

affichage LCD 13.5mm



Référence	Capacité kg	Précision +/- kg	Affichage mini kg	incrément kg	Affichage maxi kg	Poids kg
Handifor	20	0,16	0,05	0,05	22	0,5
Handifor	50	0,4	0,1	0,1	55	0,5
Handifor	100	0,8	0,2	0,2	110	0,5
Handifor	200	1,6	0,5	0,5	220	0,9

• Tensiomètre DYNAROPE

Mesure la force dans un câble tendu.

Haubans d'antennes, poteaux, mâts...

Tous les câbles non démontables.

S'adapte directement sur le câble tendu.

Mise en oeuvre par simple action d'une manivelle.

Référence	Ø du câble mm	Capacité daN	LG de l'appareil mm	Poids kg
HF 36/1	5 à 13	5000	370	2
HF 36/2	10 à 28	20000	500	4
HF 36/3	22 à 44	40000	800	7



• Limiteur de charges DYNASAFE



Capteur mécanique HF32.

Simplicité et rapidité d'installation.

Il détecte un seuil d'effort sur les équipements de levage par câble disposant d'un brin fixe.

Le franchissement du seuil génère un signal qui s'exploite selon les besoins.

Exemples :

- limitation de la charge levée.
- limitation de la vitesse en fonction de la charge en translation.

Capteurs mécaniques et électroniques

De la simple mise en conformité à l'outil de gestion le plus complet

- Solutions pour toutes les configurations de ponts roulants.
- Sur câble, sur point-fixe ou axes dynamométriques.

