

◆ DYNAMOMÈTRES ◆

STANDARD

Caractéristiques :

Affichage LCD.

Traçabilité garantie via un marquage.

Réf.	Capacité maxi - kg	Division minimale kg	Dimensions - mm			Poids - kg
			A	B	C	
02DY05	50	0,02	350	80	20	4
02DY10	100	0,05	350	80	20	4
02DY20	200	0,1	350	80	20	4
02DY30	300	0,1	350	80	20	4
02DY50	500	0,2	370	85	30	4,5
02DY100	1 000	0,5	370	85	30	4,5



HAUTE CAPACITÉ

Caractéristiques :

Affichage LCD.

Traçabilité garantie via un marquage.

Réf.	Capacité maxi - kg	Division minimale kg	Dimensions - mm			Poids - kg
			A	B	C	
02DYHC01	1 000	0,5	420	65	35	12
02DYHC02	2 000	1	600	80	45	14
02DYHC03	3 000	2	600	80	45	14
02DYHC05	5 000	3	730	100	55	24
02DYHC10	10 000	5	850	120	70	44
02DYHC15	15 000	5	900	140	70	60
02DYHC20	20 000	10	900	140	70	60



COMPACT RADIOPROGRAMMÉ

Normes : EN 13155, EN 12100, EN 13889. Coefficient de sécurité : 1:5.

Caractéristiques :

Portée : 50 m.

Livré avec 3 piles Alcaline type AA (autonomie ±150h).

Carter en aluminium adonisé.

Classe de protection électrique: IP65.

Test d'essai à 200%.

Indication en cas de surcharge sur l'écran (110%).

Menu facile à utiliser grâce aux touches et mode d'emploi.

Écran LCD à 5 chiffres (hauteurs des chiffres 17 mm).

Alimentation: batterie Ni-Mh rechargeable (chargeur 230V inclus).

Autonomie de la batterie : ±100 heures.

Unités de mesure : kg - t - ton - lbs - daN - kN.

Affichage précis de la valeur (0,15% marge d'erreur).

Température d'opération de -10°C à +55°C.

Touche ON/OFF pour allumer et arrêter le dynamomètre.

Filtre de stabilisation numérique afin de diminuer les oscillations de la charge.



Réf.	CMU tonne	Dimensions - mm (Hauteur x largeur)	Poids - kg
02DYRC5	5	232 x 85	1,85
02DYRC10	10	315 x 100	3,6
02DYRC25	25	350 x 126	7
02DYRC50	50	450 x 165	17