



DESCRIPTION

Le dynafor™ HHD est conçu et fabriqué par Tractel®.

Le dynafor™ HHD est un afficheur portable sans fil universel et ergonomique, utilisé en combinaison avec nos produits Tractel®.

Équipé d'un module radio 2,4 GHz (RF), le dynafor™ HHD permet une connexion sans fil avec nos capteurs dynafor™ Pro, Expert & Transmitter WL. Jusqu'à 4 capteurs peuvent être connectés simultanément, avec une portée allant jusqu'à 400 m.

Le dynafor™ HHD est l'outil professionnel idéal. Avec son design ergonomique et son utilisation intuitive, le dynafor™ HHD est le meilleur afficheur déporté disponible sur le marché.

Des fonctions de base aux fonctions avancées, le dynafor™ HHD offre une solution professionnelle complète pour chaque besoin :

Fonctions basiques et nécessaires:

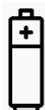
- On/ Off
- Tare (Brut/Net)
- Changement unités (kN/ daN / lbs / t / ton (US) / kg)
- Mode charge de crête

Fonctions avancées:

- Lecture mono et multi-capteurs
- Jusqu'à 5 seuils réglables, avec enregistrement du temps de dépassement et alarme intégrée au produit
- Enregistrement manuel des données jusqu'à 100 mesures
- Possibilité de filtrage dynamique et réglage zéro automatique
- Peut être utilisé avec dynafor™ DMU et AL128
- Peut être connecté à un PC pour utilisation avec nos logiciels.

Conception ergonomique:

- Rétroéclairage réglable
- Interface intuitive et en couleur, plusieurs langues disponibles
- Coque de protection robuste fournie
- Batterie rechargeable



ACCESSOIRES & REQUIS

Le dynafor™ HHD doit être connecté à:

- Un ou plusieurs dynamomètres Tractel® dynafor™ Pro et Expert
- Un ou plusieurs dynafor™ Transmitter WL

Le dynafor™ HHD peut aussi être connecté à un PC pour :

- Décharger et exporter les données enregistrées dans le dynafor™ HHD, à l'aide du logiciel "Loader software"
- Utiliser le logiciel "Monitoring Software" pour un suivi en temps réel et une connexion jusqu'à 8 capteurs de charge

L'application smartphone Tractel® dynafor™ peut être utilisée simultanément avec le dynafor™ HHD.



NORMES APPLICABLES

Radio	: RED 2014/53/UE	/ EN300440 V2.1.1	/ EN300328 V2.2.2	/ ETSI 203367 V1.1.0
Santé	: EN62479 (2010)			
CEM	: EN61326-1 (2013)	/ EN301 489- 1 & 17 Part 1 V2.2.3 and Part 17 V3.1.1		
Sécurité électrique	: IEC/EN61010-1 (Amd 1 Ed 3)			
Normes UL & CSA	: FCC part 15	/ RSS-GEN & RSS-210	/ CES-003	

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



MODELE		HHD	Coque
Code		293449	Fournie
Nombre de capteurs connectables		De 1 à 4 capteurs (mono, multi et lecture du total)	
Hauteurs chiffres	mm	13 mm sur affichage simple	
Technologie RF		2,4 GHz propriétaire, portée jusqu'à 400 m (champ libre)	
Facteur de conversion		1 kg = 0,98083 daN = 2,20462 lbs	
Alimentation		Batterie rechargeable intégrée 3.7V	
Poids	kg	0,45	
Température d'utilisation		-20 °C à +50 °C	
Protection IP		IP65	
Matériau		ABS V0	Plastique
Dimensions	Hauteur (mm)	149,3	152,5
	Largeur (mm)	98,3	105
	Profondeur (mm)	26,6	40

CODES

Code	Description	Code EAN
293449	dynafor™ HDD	3600232934493
293609	Option dynafor™ HDD avec capteur Pro ou Expert	3600232936091