

**Dynamomètre numérique Tractel Dynafor LLX2 / Tractel Dynafor LLX2 digital dynamometer**

**Description**

Dynamomètre numérique de charge et de traction, CMU de 0.5 t à 10 t  
 Afficheur déporté jusqu'à 80 m sans fil, affiche en unité de masse ou de force  
 Autonomie 300 -1000 heures selon l'utilisation  
 Température -10°C à +40°C, résistant aux intempéries et à la poussière (EN 60 529)  
 Protection IP 66  
 Précision : ± 0.1% de la capacité

*Description*

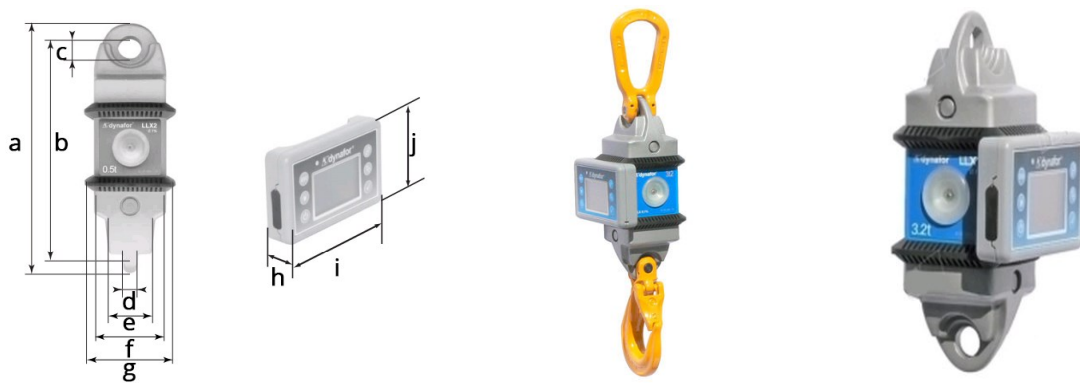
Digital dynamometer for lifting and pulling application, WLL from 0.5 t to 10 t  
 Wireless mobile display, up to 80 m of range, provides measures in units of weight or strength  
 Battery life of 300-1000 hours depending on use  
 Temperature range from -10°C to +40°C, weatherproof and dustproof (EN 60 529)  
 IP 66 protection  
 Accuracy ± 0.1% of the capacity

**Normes**

Accessoires de levage conforme à la Directive Européenne N°98/37 et aux Normes Européennes de compatibilité électromagnétique EN 55 022 & EN 50 082.2

*Standards*

Lifting accessory in accordance with CE directive N°98/37 and European Standards electromagnetic compatibility N° EN 55 022 & EN 50 082.2



| RÉF. /<br>CODE | CMU<br>WLL<br>(t) | Précision<br>Accuracy<br>(kg) | Affichage minimum<br>Min. load increment<br>(kg) | Charge test<br>Test load<br>(t) | Dimensions<br>Dimensions<br>(mm) |     |    |    |    |    |     |      |     |    | Poids<br>Weight<br>(kg) |
|----------------|-------------------|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------------------------|-----|----|----|----|----|-----|------|-----|----|-------------------------|
|                |                   |                               |  |                                 | a                                | b   | c  | d  | e  | f  | g   | h    | i   | j  |                         |
| 308 694        | 0.5               | 0.5                           | 0.1  | 0.75                            | 248                              | 224 | 20 | 10 | 24 | 80 | 100 | 26.7 | 131 | 82 | 2.3                     |
| 305 121        | 1                 | 1                             | 0.2  | 1.5                             | 248                              | 224 | 20 | 10 | 24 | 80 | 100 | 26.7 | 131 | 82 | 2.3                     |
| 303 402        | 2                 | 2                             | 0.5  | 3                               | 248                              | 224 | 20 | 10 | 24 | 80 | 100 | 26.7 | 131 | 82 | 2.3                     |
| 307 880        | 3.2               | 3.2                           | 0.5  | 4.8                             | 248                              | 224 | 20 | 10 | 24 | 80 | 100 | 26.7 | 131 | 82 | 2.3                     |
| 302 953        | 5                 | 5                             | 1  | 7.5                             | 290                              | 254 | 28 | 16 | 35 | 80 | 100 | 26.7 | 131 | 82 | 3.35                    |
| 308 695        | 6.3               | 6.3                           | 1  | 9.6                             | 290                              | 254 | 28 | 16 | 35 | 80 | 100 | 26.7 | 131 | 82 | 3.35                    |
| 300 305        | 10                | 10                            | 2  | 15                              | 341                              | 296 | 40 | 20 | 54 | 80 | 100 | 26.7 | 131 | 82 | 6.45                    |