

DECLARATION « UE » DE CONFORMITE

Distributeur/ Importeur : HIT-MUSIC SAS, P.A. Cahors Sud – En Teste – 46230 FONTANES - France

Fabricant / Manufacturer : ATHLETIC Sp. z.o.o., ul. Katowicka 8a, 45-200 KLUCZBORK - Pologne

Déclarons que les produits suivants / We declare that the above products :

UNO50/50B, UNO100/100B, UNO150/150B, UNO200/200B

Référence fabricant / Manufacturer reference : UNO

Est conforme TUV NORD suite aux tests / Meet the requirements of TUV NORD :

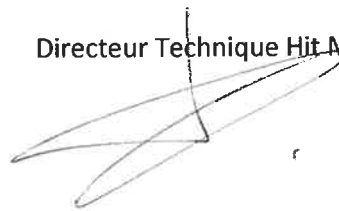
- DIN EN 13814 :2004, Absatz 5.3.6.2
- DIN EN 1990 :2010-12 (EUROCODE 0)
- DIN EN 1991-1-1 :2010-12 (EUROCODE 1)
- DIN EN 1993-1-1 :2010-12 (EUROCODE 3)
- DIN EN 1999-1-1 :2014-03 (EUROCODE 9)

- Rapport de test avec charges admissibles en annexe / Test report with load table in appendix.

Fait à Cahors, le 09 septembre 2021

Sylvain TERROU,

Directeur Technique Hit Music SAS



UNO

tube - tube - tableau de charge - Load chart






Tube - tube : Ø51/2 mm

51



Fabrication répondant aux normes
ISO DIN 4113 et TÜV
Structure en alliage d'aluminium EN AW 6082 T6
*Manufacturing to standards
ISO DIN 4113 and TÜV
Aluminium alloy structure EN AW 6082 T6*

Longueur Distance 	Charge répartie max. Distributed load 		Charge centrée max. Center point load 	
	m	kg/m	mm	kg
1	227,3	4,8	113,6	3,8
1,5	100,5	10,8	75,4	8,6
2	56,1	19,2	56,1	15,4
2,5	35,6	30	44,5	24,2
3	24,4	43,2	36,7	34,8
3,5	17,7	59	31	47,8
4	13,3	77,1	26,7	62,8
4,5	10,4	97,8	23,3	80
5	8,2	121	20,5	99,5

*Les tableaux de charges montrent les limites de poids supportés entre deux points d'accroches fixes.

La charge inclut le poids de la structure.

Les charges centrées et réparties ne peuvent être additionnées.

Facteurs de sécurité utilisés : Poids 1,35 chargement 1,5.

Veuillez utiliser seulement la même série de structure dans vos montages.

**The load tables show the weight limits supported between two static points.*

the load includes the weight of the truss.

Centered and distributed loads cannot be added together.

Safety factors used : Weight 1.35 load 1.5.

Please use only the same range of truss in your assembly.