

Dimension de mât

Profil HEB 220-260

Longueurs L = 8,00 - 16,00 m

Longueurs L1 = 5,00, 6,00, 7,00, 8,00, 9,00 m

Type	HEB (mm)	P (kg/m)	M (mm)	d (mm)	t (mm)
22	220	71.5	30	38	35
24	240	83.2	36	45	40
26	260	93.0	36	45	40

HEB	L1 = 5 m (kg)	L1 = 6 m (kg)	L1 = 7 m (kg)	L1 = 8 m (kg)	L1 = 9 m (kg)
220	117	141	165	188	212
240	129	155	180	206	232
260	141	169	197	225	254

Remarque

En multiple de 0,50 m.

Indiquer la longueur L et L1 à la commande

Autres longueurs sur demande

Respecter la charge max. pour transport par hélicoptère

2 t.

x = point de raccordement pour

la mise à terre 2 x M 12

Poids supplémentaire (les deux tôles de renfort) L1

voir tableau

Poids supplémentaire pour plaque de base:

Plaque de base t=35 mm 50 kg

Plaque de base t=40 mm 60 kg

Pièces de raccordement

Rallonge 1231 ff

Matériel pour fondation 1111 ff

Garniture d'isolement 6311

Pièces de fixation

Console sur

un pont/mur 1414 ff

N° dessin

328.00548-2 - .00548-6, .00550-2 - .00550-6,

328.00587, .00587-1 - .00587-4

Exemple de commande

HEB 240, Longueur 12,00 m, L1 7,00 m

1222.1.24.120,70 Mât renforcé à larges ailes,

avec plaque de base

