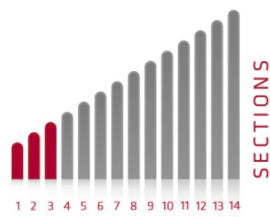


## Zero



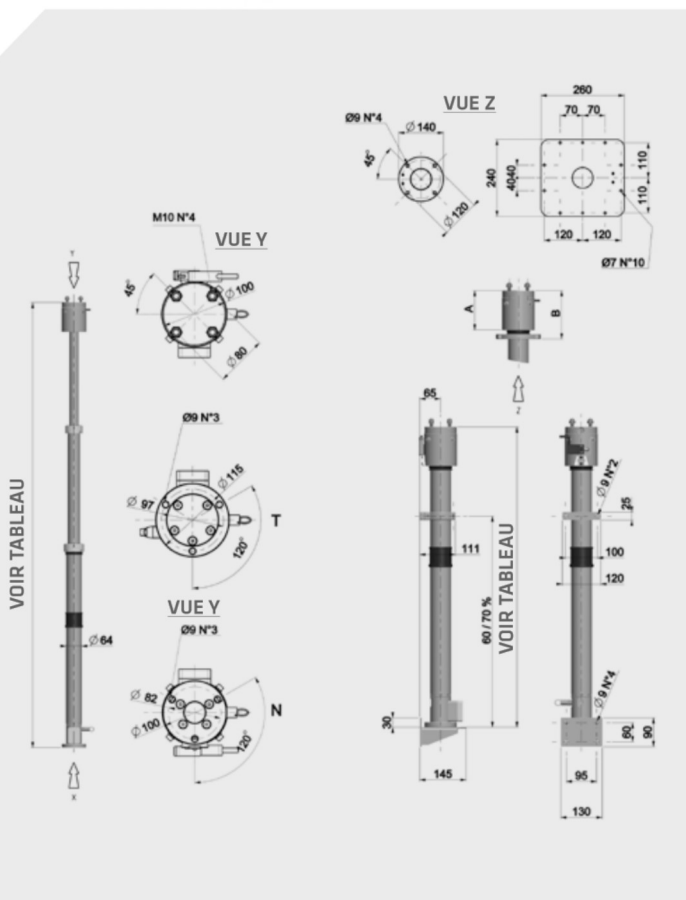
Le mât télescopique **ZERO** est le plus petit de la gamme **LOURDS** et a un diamètre 64mm. Sa hauteur développée varie entre 1.855m à 5.651m. Ce modèle de mât peut être utilisé pour soulever des charges légères comme des petites rampes d'éclairage, des appareils photos, des capteurs etc.



SECTIONS

A/B (mm)

3 sections 123/149



	Mod. ZERO Ø 64mm	3 sections avec câble interne									
		CZ 33	01	02	03	04	05	06	07	08	09
Code N	Hauteur déployée	mm	1.855	2.251	2.740	3.151	3.651	4.125	4.635	5.145	5.651
	Hauteur rétractée	mm	939	1.069	1.234	1.369	1.539	1.709	1.879	2.049	2.219
	Poids	kg	6,4	7	7,6	8,2	8,9	9,5	10,2	11	11,7
Code T	Hauteur déployée	mm	1.900	2.296	2.785	3.196	3.696	4.170	4.680	5.190	5.696
	Hauteur rétractée	mm	984	1.114	1.279	1.414	1.584	1.754	1.924	2.094	2.264
	Poids	kg	8,2	8,8	9,4	10	10,7	11,4	12,1	12,8	13,5
	Câble interne spiralé		Standard 4x1,5mm <sup>2</sup> Cod. B								
	Charge maxi	kg	20	20	20	20	20	15	15	15	15
	Résistance au vent maxi	km / h	160	150	140	150	140	130	145	135	125
	Avec surface max		0,3m <sup>2</sup>			0,2m <sup>2</sup>			0,1m <sup>2</sup>		
	Pression de l'air maxi		2,5kg / cm2 (bar)								
	Ø dernier tube		38mm								

## Légende

Code N : Mât non-tournant

Code T : Mât tournant manuellement à 360°

## EXEMPLE :

Référence : CZ.3302.NB =

Mât Lourds ZERO 3 sections - Hauteur Rétractée: 1,07m - Hauteur Déployée: 2,25m - Avec collier double - Non tournant - Câble interne 4X1.5mm

Câbles - voir page ??