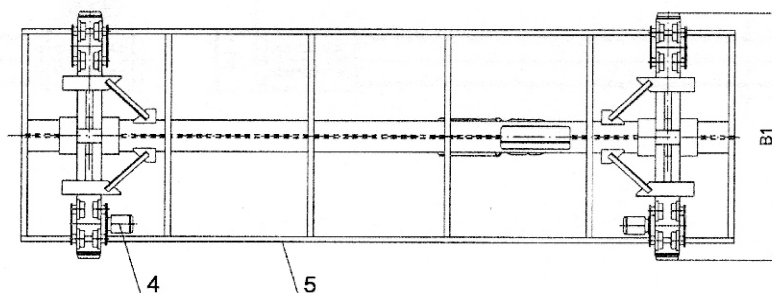
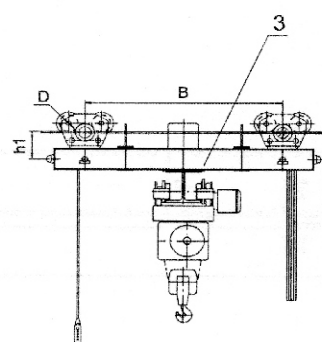
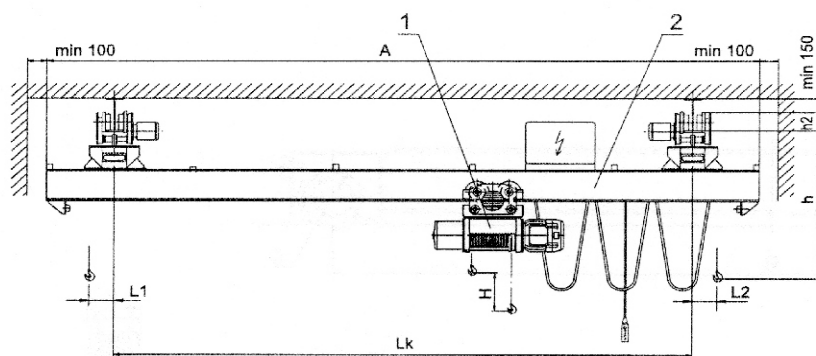


4.CARRIPONTE MONOTRAVE CON SOSPENSIONE

4.1 Parametri e Dimensioni principali



- | | |
|--|---------|
| 1.Parafango elettrico | 1 unità |
| 2.rave principale | 1 unità |
| 3.Fine del carrello - solo la costruzione in metallo | 2 unità |
| 4.Motore e riduttore | 2 unità |
| 5.Apparechiatura elettrica completa | 1 unità |

Designazione	Portata Q	Spanna Lk	Altezza di sollevamento H	Velocità			Dimensioni								Rmax Pressione massima sulle ruote di viaggio
				di sollevamento	di granchio	della gru	A	B	B1	D	b	h	h1	h2	
-	t	m		m/min			mm								kN
MES 0.5/7	0.5	7	6 ... 51	8 8/2	20 20/6	20/6	8000	1200	1720	100	90 ... 130	1370	190	132	7
MES 0.5/10		10					12400	1700	2200			1410			7.5
MES 0.5/12		12					14400	2000	2520			1430			8
MES 1/7	1	7	6 ... 51	8 8/2	20 20/6	20/6	8000	1200	1720	100	130 ... 150	1390	190	132	10.5
MES 1/10		10					12400	1700	2200			1430			11.5
MES 1/12		12					14400	2000	2520			1450			12
MES 2/7	2	7	5 ... 45	8 8/2	20 20/6	20/6	8000	1200	1770	125	130 ... 150	1630	220	155	17
MES 2/10		10					12400	1700	2270			1670			18
MES 2/12		12					14400	2000	2570			1710			19.5
MES 3.2/7	3.2	7	5 ... 37	8 8/2	20 20/6	20/6	8000	1200	1770	125	130 ... 150	1720	220	155	25
MES 3.2/10		10					12400	1700	2340			1795			26
MES 3.2/12		12					14400	2000	2640			1815			27
MES 5/7	5	7	7 ... 40	8 8/2	20 20/6	20/6	8000	1200	1840	160	130 ... 150	2085	265	187	36
MES 5/10		10					12400	1700	2340			2125			37
MES 5/12		12					14400	2000	2640			2165			38
MES 8/7	8	7	7 ... 37	8 8/2	20 20/6	20/6	8000	1200	1840	160	130 ... 150	2255	265	187	56
MES 8/10		10					12400	1700	2340			2295			57
MES 8/12		12					14400	2000	2640			2345			58

Osservazioni:

Dimensioni L1 e L2 dipendono dal tipo parafango e l'altezza di sollevamento!