

GRU A PONTE BITRAVE PORTATA 3,2 TON VELOCITA' DI SCORRIMENTO 32 m/1'									
Scartamento metri	Peso gru kg.	Ø ruote mm.	Potenza kW	Giri motore: 2800/min			Giri motore: 1400/min		
				Mt Nm	Rid. TP	$i=1/x$	Mt Nm	Rid. TP	$i=1/x$
10	2605	160	0,37	57	160	43	58	160	22
11	2785	160	0,37	58	160	43	59	160	22
12	2965	160	0,37	59	160	43	60	160	22
13	3160	160	0,37	60	160	43	61	160	22
14	3370	160	0,37	61	160	43	62	160	22
15	3560	160	0,37	62	160	43	63	160	22
16	4045	160	0,55	78	160	43	79	160	22
17	4600	160	0,55	81	160	43	82	160	22
18	4805	160	0,55	82	160	43	83	160	22
19	5130	200	0,55	102	160	56	100	160	27
20	5945	200	0,55	107	160	56	105	160	27
21	6205	200	0,55	108	160	56	106	160	27
22	7190	200	0,55	114	160	56	112	160	27
23	8495	200	0,75	134	160	56	138	200	27
24	8960	200	0,75	141	200	54	141	200	27
25	9290	200	0,75	143	200	54	143	200	27

GRU A PONTE BITRAVE PORTATA 3,2 TON VELOCITA' DI SCORRIMENTO 40 m/1'									
Scartamento metri	Peso gru kg.	Ø ruote mm.	Potenza kW	Giri motore: 2800/min			Giri motore: 1400/min		
				Mt Nm	Rid. TP	$i=1/x$	Mt Nm	Rid. TP	$i=1/x$
10	2605	160	0,55	63	160	35	60	160	16
11	2785	160	0,55	64	160	35	61	160	16
12	2965	160	0,55	65	160	35	62	160	16
13	3160	160	0,55	66	160	35	63	160	16
14	3370	160	0,55	67	160	35	64	160	16
15	3560	160	0,55	68	160	35	65	160	16
16	4045	160	0,55	70	160	35	67	160	16
17	4600	160	0,55	73	160	35	70	160	16
18	4805	160	0,55	74	160	35	71	160	16
19	5130	200	0,55	89	160	43	90	160	22
20	5945	200	0,75	111	200	44	111	200	22
21	6205	200	0,75	112	200	44	112	200	22
22	7190	200	0,75	118	200	44	118	200	22
23	8495	200	0,75	125	200	44	125	200	22
24	8960	200	1,1	155	200	44	155	200	22
25	9290	200	1,1	157	200	44	157	200	22

Le presenti tabelle sono puramente indicative e non vincolanti ai fini della scelta dei riduttori da parte della clientela.