

Gru a cavo a stazione motrice mobile trifune

Modello	Allestimento	Azionamento	Potenza motore (kW)	Numero totale funi	Fune portante			Fune traente			Fune ausiliaria o di richiamo		Controventature			Altezza rito d'estremità (m)	Peso senza fune (kg)	Prezzo Euro (IVA esclusa)
					Ø (mm)	Forza di trazione max (kN)	Lungh. (m)	Ø (mm)	Forza di trazione max (kN)	Velocità di trazione (m/s)	Lungh. (m)	Ø (mm)	Lungh. (m)	n.	Ø (mm)			

GREIFENBERG distribuito da Greifenberg Teleferiche S.n.c.

T3 1100/32	RD	MI	149	8	22	140	1.150	11	56	7,1	1.250	11	2.400	4	16	80	13,5	9.000	su preventivo
T3 1100/37	RD	MI	149	8	22	140	1.150	12	66	7,7	1.250	11	2.400	4	16	80	13,5	11.000	su preventivo

Note: Le dimensioni per il trasporto dei due modelli sono: 615x215x290 cm.

KOLLER distribuita da De Angeli Ing. Andrea S.r.l.

K 303	RM	MI	75	3+3	15	44	420	9,5	18	5	400	10	800	3	16	30	7,2-8,4	3.900	su preventivo
K 306-3	RD	MI	125	3+4	16	58	840	9	25	8	890	9	1.850	4	16	50	10,5	10.300	su preventivo
K 501-3	RD	MI	125	3+4	18	72	630	11	37	6	700	11	1200	4	20	50	10,5	12.000	su preventivo

Note: Disponibile anche su autocarro

VALENTINI distribuita da Valentini Teleferiche S.n.c.

V550/M/3	RD	MI	77	7	18	80	550	10	21-32	2,6-6	550	10	1.100	4	14	60	9	8.200	(1)
V600/M/3	RD	MI	116	7	20-22	100-110	1.000-850	11-12	29-47	3,6-6,2	850-1.000	11-12	1.400	4	18-16	80-100	12	11.000	(1)
V850/3	C	PDP	-	8	22	120	850	12	32-60	-	850	12	1.400	5	18	80	17,8	-	(1)
V1000/3	C	PDP	-	8	24	164	1.000	13-12	42-65	-	1.000-1.200	12-13	1.400-1.700	4+1	18-20	70-90	17	-	(1)

Note: le dimensioni per il trasporto del mod. V550/M/3 sono 490x210x320 cm, quelle del mod. V600/M/3/1000 sono 460x210x330 cm e quelle del mod. V850/3 dipendono dal camion. (1) Dipende dall'allestimento.

LEGENDA: RM = rimorchio mono assale; RD = rimorchio doppio assale; C = camion; 3P = attacco a 3 punti; PDP = presa di potenza; MI = motore indipendente; MC = motore camion

Spazio pubblicitario

Verricelli forestali

Modello	Montaggio	Azionamento	Potenza richiesta (kW)	n. tamburi	Trasmissione	Trazione	Forza di trazione (kN)	Velocità di avvolgimento (m/s)	Freno	Diametro fune (mm)	Capacità di contenimento del tamburo (m)	Peso senza fune (kg)	Comandi	Prezzo Euro (IVA esclusa)
---------	-----------	-------------	------------------------	------------	--------------	----------	------------------------	--------------------------------	-------	--------------------	--	----------------------	---------	---------------------------

BERNARDI distribuito da Bernardi S.a.s.

BK350	3P	PDP	22	1	M	DGR	35	0,95	N	10	80	190	M	1.890
BK400	3P	PDP	37	1	M	DGR	40	0,95	N	11	90	280	M	2.370
BK400R	3P	PDP	30	1	M	DGR	40	0,73	N	11	90	285	M	2.720
BK500	3P	PDP	44	1	M	DGR	50	0,95	N	12	70	323	M	2.679
BK500R	3P	PDP	37	1	M	DGR	50	0,73	N	12	70	328	M	2.949
BK700	3P	PDP	44	1	M	DGR	60	0,75	N	12	100	510	M	su richiesta
BK400EH	3P	PDP	37	1	M	DGR	40	0,73	N	11	90	305	ELD+RC(1)	4.520
BK500EH	3P	PDP	37	1	M	DGR	50	0,73	N	12	70	348	ELD+RC(1)	4.819
BK750EH	3P	PDP	51	1	M	DGR	70	0,75	N	12	100	530	ELD+RC(1)	su richiesta
BK910EH	3P	PDP	59	1	M	DGR	30	0,75	N	14	100	610	ELD+RC(1)	su richiesta

Note: Prezzi listino 2008, in aggiornamento (1) Radiocomando opzionale.

FARMI distribuito da De Angeli Ing. Andrea S.r.l.

ALP 55	3P	PDP	30	1	M	DT	55	0,53 - 1,17	N	10	100	300	M-ELD-RC	5.813
ALP 75	3P	PDP	40	1	M	DT	75	0,53 - 1,17	N	11	135	400	M-ELD-RC	8.368
ALP 85	3P	PDP	50	1	M	DT	85	0,61 - 1,24	N	12	115	620	M-ELD-RC	10.641
JL 351 P	3P	PDP	20	1	M	DT	35	0,5 - 1,3	AR	9	80	170	M	2.204
JL 450T	3P	PDP	25	1	M	DT	45	0,5 - 1,4	N	10	80	200	M-ELD-RC	2.893
JL 501	3P	PDP	28	1	M	DT	50	0,5 - 1,4	AR	10	80	250	M	3.228
JL 501 T	3P	PDP	28	1	M	DT	50	0,5 - 1,4	N	10	80	265	M-ELD-RC	3.824
JL 601	3P	PDP	42	1	M	DT	60	0,56 - 1,26	AR	11	105	390	M	4.740
JL 601 T	3P	PDP	42	1	M	DT	60	0,56 - 1,26	N	11	105	410	M-ELD-RC	5.290
EV 300	F-3P	ID	20	1	M	DT	30	0,3 - 0,8	AR	9	70	140	M	2.500

FRANSKARD distribuito da COMAF S.r.l.

V3000GS	3P	PDP	15-30	1	M	P	30	0,6-1,8	N	8	90	185	M	2.270
V4000GS	3P	PDP	25-30	1	M	P	40	0,7-1,8	N	10	90	310	M	3.000
V4000GSEH	3P	PDP	25-50	1	M	P	40	0,7-1,8	N	10	90	310	RC-ELD	4.500
V5000GS	3P	PDP	40-60	1	M	P	50	0,4-1	N	11	100	440	M	3.750
V5000GSEH	3P	PDP	40-60	1	M	P	50	0,4-1	N	11	100	440	RC-ELD	6.020
V6000GS	3P	PDP	50-90	1	M	P	60	0,5-1,3	N	11 o 12	120-110	502	M	4.320
V6000GSEH	3P	PDP	50-90	1	M	P	60	0,5-1,3	N	11 o 12	120-110	502	RC-ELD	6.760
V9000GS	3P	PDP	70	1	M	P	90	0,4-0,9	N	12 o 14	90-70	740	M	7.960
V9000GSEH	3P	PDP	70	1	M	P	90	0,4-0,9	N	12 o 14	90-70	740	RC-ELD	10.520
V3004	3P	PDP	25-45	1	M	P	30	0,6-1,5	AR	8	45	160	M	1.980
V4000	3P	PDP	35-64	1	M	P	40	0,5-1,5	AR	10	60	280	M	2.550
V4000 ER	3P	PDP	35-65	1	M	P	40	0,5-1,6	AR	10	60	275	RC-ELD	4.170
V6500	3P	PDP	60-110	1	M	P	65	0,6-1,5	AR	11 o 12	80-70	400	M	3.500

LEGENDA: F = fisso; 3P = su attacco a tre punti; MI = motore indipendente; PDP = presa di potenza; M = meccanica/o; ID = idraulica; IDM = idraulico-meccanica; EID = elettroidraulica; DT = dal tamburo; P = con puleggia; DGR = dal gruppo di riduzione; N = a nastro; AR = arpionismo; ON = oleodinamico negativo; EL = elettrico; ELD = elettrico a distanza; RC = radiocomandato