

Inaf Ist. Naz. Di Astrofisica
E Planetologia Spaziali
Scienza Dello Spazio
Signor Francesco Santoli
Acquisti
Via Del Fosso Del Cavaliere 100 Xxx
00133 Roma RM

Addetto commerciale di rif:
Leandro Monferrati

No. tel.: 0314432211
No. fax: 00390314432400
Email leandro.monferrati@kaiserkraft.it

www.kaiserkraft.it

Codice cliente: 0837296
Email: FRANCESCO.SANTOLI@INAF.IT

Fenegro', 17/02/2025

OFFERTA 631536 (Indicare sempre nella corrispondenza)

Rif. Vostra richiesta 16.02.2025 / OFFERTA EMAIL 170225

Egregio Signor Francesco Santoli,

La ringraziamo per la Sua richiesta.

In riferimento al catalogo generale attualmente in vigore Le offriamo senza impegno:

quantità	descrizione	codice articolo	pagina	prezzo/pezzo	prezzo totale
1	1,00 VETTER GRU A PORTALE IN ACCIAIO PA, PARANCO ELETTRICO E CARRELLINO A TRAZIONE	739954	5303	10.600,00	10.600,00 EUR
	SCONTO IN VALORE COME DA ACCOR				-1.590,00 EUR
	Prezzo finale lin.				9.010,00 EUR
	Temp.cons. 6 - 7 Sett.				
	SCONTO PERCENTUALE IN EURO 15,00				



[Per ulteriori informazioni cliccare qui](#)

Kaiser + Kraft srl a socio unico
Via dell'Artigianato, 90
22070 Fenegró (CO)
Capitale Sociale EUR 400.000,00 I.V.

Vendite Tel. 031 4432.1
Fax 031 4432400
Ammin. Tel. 031 4432233
www.kaiserkraft.it

Deutsche Bank Sede Milano
ABI CAB: 03104 01600 Cin K
Conto corr. 000000300298
IBAN: IT12K031040160000000300298
SWIFT: DEUTITMMIL
kkraftd@kaiserkraft.it(direz.)

Registro Imprese di Como - C.C.I.A.A.
n. CO075-20302
Codice fisc./Partita IVA IT 01627250135
kkrafta@kaiserkraft.it(amm.) - info@kaiserkraft.it

Dati tecnici

Portata	500 kg
Versione gru a portale	gru con paranco elettrico e carrellino a trazione manuale
Materiale	acciaio
Altezza d'ingombro da – a	3220 mm
Larghezza montanti laterali	1670 mm
Altezza di sollevamento max.	2520 m
Marcia normale	4.5 m/min
Marcia lenta	1.1 m/min
Tensione di esercizio	400 V / 50 Hz
Tensione di controllo	24 V
Dotazione ruote	4 rotelle pivotanti con fermo, 2 con fermo doppio
Caratteristiche	con rotelle
Colore	grigio chiaro RAL 7035
Larghezza flangia	91 mm
Peso del paranco max.	55 kg
Tipo di prodotto	gru a portale
Fornitura	preassemblato, montaggio finale a cura del cliente
Larghezza corsia	3135 mm
Larghezza utile	3000 mm
Peso	277 kg
Larghezza	3270 mm

Descrizione del prodotto

Questa gru mobile a cavalletto con 4 rotelle pivotanti con fermo, di cui 2 con fermo doppio, è ideale per postazioni di lavoro in cui occorre trasportare i carichi solo occasionalmente. Permette di sollevare e trasportare carichi con facilità, per es. in caso di riparazioni di macchinari o di lavori di montaggio. Grazie alla sua facilità di smontaggio è perfetta in ambienti in cui sono necessari interventi rapidi. L'altezza dei montanti e la lunghezza dei binari della gru possono essere adeguate allo spazio a disposizione.

La particolarità tecnica di queste gru richiede una costruzione eseguita su commissione – diritto di reso non applicabile.

Nostra offerta alternativa per la posizione precedente:

2 1,00 VETTER GRU A PORTALE IN ACCIAIO PA, CARRELLINO A TRAZIONE MANUALE, PORTATA 500 739917 5303 5.850,00 5.850,00 EUR

SCONTO IN VALORE COME DA ACCOR
Prezzo finale lin.
Temp.cons. 6 - 7 Sett.

-585,00 EUR
5.265,00 EUR

SCONTO PERCENTUALE IN EURO 10,00



[Per ulteriori informazioni cliccare qui](#)

Dati tecnici

Portata	500 kg
Versione gru a portale	gru con carrellino a trazione manuale
Materiale	acciaio
Altezza d'ingombro da - a	3220 mm
Larghezza montanti laterali	1670 mm
Dotazione ruote	4 rotelle pivotanti con fermo, 2 con fermo doppio
Caratteristiche	con rotelle
Colore	grigio chiaro RAL 7035
Larghezza flangia	91 mm
Peso del paranco max.	55 kg
Tipo di prodotto	gru a portale
Fornitura	preassemblato, montaggio finale a cura del cliente
Larghezza corsia	3135 mm
Larghezza utile	3000 mm
Peso	249 kg
Larghezza	3270 mm

Descrizione del prodotto

Questa gru mobile a cavalletto con 4 rotelle pivotanti con fermo, di cui 2 con fermo doppio, è ideale per postazioni di lavoro in cui occorre trasportare i carichi solo occasionalmente. Permette di sollevare e trasportare carichi con facilità, per es. in caso di riparazioni di macchinari o di lavori di montaggio. Grazie alla sua facilità di

smontaggio è perfetta in ambienti in cui sono necessari interventi rapidi. L'altezza dei montanti e la lunghezza dei binari della gru possono essere adeguate allo spazio a disposizione.
La particolarità tecnica di queste gru richiede una costruzione eseguita su commissione – diritto di reso non applicabile.

In relazione agli articoli sopra elencati, Vi possiamo offrire:

3	1,00	PARANCO ELETTRICO, CON CARRELLO MANUALE, PORTATA 500 KG	771203 5303	3.450,00	3.450,00 EUR
---	------	---	-------------	----------	--------------

SCONTO IN VALORE COME DA ACCOR

-345,00 EUR

Prezzo finale lin.

3.105,00 EUR

Temp.cons. 6 - 7 Sett.

SCONTO PERCENTUALE IN EURO 10,00



[Per ulteriori informazioni cliccare qui](#)

Descrizione del prodotto

Il paranco a catena Demag DBC è la soluzione base ideale per molti settori e soddisfa le molteplici esigenze dei moderni dispositivi di sollevamento: facile spostamento dei carichi pesanti, ottimizzazione dei processi di lavoro per i dipendenti e risparmio di tempo. Tra i diversi modelli di paranco a catena con staffa di sospensione, carrello elettrico o manuale, adatti a portate da 125 kg a 2000 kg, puoi trovare il prodotto giusto per il tuo utilizzo.

Questo potente dispositivo di sollevamento è particolarmente indicato per aziende di produzione, officine, impianti di produzione, magazzini, cantieri e movimentazione merci. Il sistema di comando con cavo di 3 m con scarico della trazione permette di spostare in modo comodo e semplice merci e materiali pesanti. Il gancio è di 4 m, o su richiesta di 6 m. Il paranco a catena può essere messo in funzione in modo rapido e semplice, senza bisogno di attrezzi aggiuntivi. Ciò consente un facile accesso per la manutenzione o ulteriori regolazioni.

Il paranco elettrico a catena Demag DBC convince per il funzionamento a bassa rumorosità di 68 dB, l'oscillazione minima del carico e la lunga durata. Inoltre, è dotato di due velocità di sollevamento di serie e di finecorsa meccanici per la posizione limite superiore e inferiore del gancio. La bassa velocità è particolarmente adatta a movimenti sensibili e precisi.

Limitatore di coppia contro il sovraccarico per la massima sicurezza e per proteggere il paranco a catena. L'allentamento del carico è impedito dal fatto che il freno si trova nel filo catena davanti al limitatore di coppia. Le catene di carico sono temprate e zincate galvanicamente secondo DAT, classe di qualità 8. Funzionamento affidabile anche con grandi sbalzi di temperatura da -20 °C a +40 °C senza riduzione del tempo di funzionamento. Certificazione IP55 e protezione da polvere e spruzzi d'acqua sotto la copertura. Raccoglicatena incluso.

Motore: 380 – 415 V / 50 Hz – altre tensioni/frequenze disponibili su richiesta

Comando a relè: 48 V

Rapporto d'inserimento 60%

Paranchi con classificazione FEM: FEM 3 m = 3200 ore, FEM 2 m = 1600 ore

Pulsantiera DSB con classe di protezione IP65

Raccoglicatena standard per altezza di sollevamento max: 6 m

Se questo dispositivo non soddisfa le tue esigenze, sono disponibili su richiesta altre altezze di sollevamento, portate e opzioni personalizzate.

Dati tecnici

Versione paranco a catena	con carrello manuale
Colore	grigio nerastro RAL 7021 blu avio RAL 5009
Tensione di esercizio	400 V
Classe di isolamento	IP55
Altezza di sollevamento	4000 mm
Rapporto di inserimento marcia normale / marcia lenta	60 %
Tipo di prodotto	paranchi elettrici a catena
Fornitura	in parte smontato
Portata	500 kg
Gruppo FEM	2 m
Numero tiri catena	1 pz.
Altezza d'ingombro	499 mm
Velocità di sollevamento	4 / 1 m/min
Potenza	0.72 kW
Peso	46 kg

In relazione agli articoli sopra elencati, Vi possiamo offrire:

4	1,00	PARANCO ELETTRICO, CON CARRELLO ELETTRICO, PORTATA 500 KG	771213 5303	5.200,00	5.200,00 EUR
---	------	---	-------------	----------	--------------

SCONTO IN VALORE COME DA ACCOR
Prezzo finale lin.
Temp.cons. 6 - 7 Sett.

-520,00 EUR
4.680,00 EUR

SCONTO PERCENTUALE IN EURO 10,00



[Per ulteriori informazioni cliccare qui](#)

Descrizione del prodotto

Il paranco a catena Demag DBC è la soluzione base ideale per molti settori e soddisfa le molteplici esigenze dei moderni dispositivi di sollevamento: facile spostamento dei carichi pesanti, ottimizzazione dei processi di lavoro per i dipendenti e risparmio di tempo. Tra i diversi modelli di paranco a catena con staffa di sospensione, carrello elettrico o manuale, adatti a portate da 125 kg a 2000 kg, puoi trovare il prodotto giusto per il tuo utilizzo.

Questo potente dispositivo di sollevamento è particolarmente indicato per aziende di produzione, officine, impianti di produzione, magazzini, cantieri e movimentazione merci. Il sistema di comando con cavo di 3 m con scarico della trazione permette di spostare in modo comodo e semplice merci e materiali pesanti. Il gancio è di 4 m, o su richiesta di 6 m. Il paranco a catena può essere messo in funzione in modo rapido e semplice, senza bisogno di attrezzi aggiuntivi. Ciò consente un facile accesso per la manutenzione o ulteriori regolazioni.

Il paranco elettrico a catena Demag DBC convince per il funzionamento a bassa rumorosità di 68 dB, l'oscillazione minima del carico e la lunga durata. Inoltre, è dotato di due velocità di sollevamento di serie e di finecorsa meccanici per la posizione limite superiore e inferiore del gancio. La bassa velocità è particolarmente adatta a movimenti sensibili e precisi.

Limitatore di coppia contro il sovraccarico per la massima sicurezza e per proteggere il paranco a catena. L'allentamento del carico è impedito dal fatto che il freno si trova nel filo catena davanti al limitatore di coppia. Le catene di carico sono temprate e zincate galvanicamente secondo DAT, classe di qualità 8. Funzionamento affidabile anche con grandi sbalzi di temperatura da -20 °C a +40 °C senza riduzione del tempo di

funzionamento. Certificazione IP55 e protezione da polvere e spruzzi d'acqua sotto la copertura. Raccoglicatena incluso.

Motore: 380 – 415 V / 50 Hz – altre tensioni/frequenze disponibili su richiesta

Comando a relè: 48 V

Rapporto d'inserimento 60%

Paranchi con classificazione FEM: FEM 3 m = 3200 ore, FEM 2 m = 1600 ore

Pulsantiera DSB con classe di protezione IP65

Raccoglicatena standard per altezza di sollevamento max: 6 m

Se questo dispositivo non soddisfa le tue esigenze, sono disponibili su richiesta altre altezze di sollevamento, portate e opzioni personalizzate.

Dati tecnici

Versione paranco a catena	con carrello manuale
Colore	grigio nerastro RAL 7021 blu avio RAL 5009
Tensione di esercizio	400 V
Classe di isolamento	IP55
Altezza di sollevamento	4000 mm
Rapporto di inserimento marcia normale / marcia lenta	60 %
Tipo di prodotto	paranchi elettrici a catena
Fornitura	in parte smontato
Portata	500 kg
Gruppo FEM	2 m
Numero tiri catena	1 pz.
Altezza d'ingombro	499 mm
Velocità di sollevamento	4 / 1 m/min
Potenza	0.72 kW
Peso	46 kg

Totale 9.010,00 EUR

(Le posizioni in alternativa o optional non sono comprese nel totale)

Prezzi : al netto di IVA. Normale, imballo compreso
Condizioni di pagamento: Bb30 Fm It12k0310401600000000300298

“SCONTO VALIDO PER CONFERMA TOTALE OFFERTA SALVO CONDIZIONI PARTICOLARI.”

- * Scarico, montaggio e posizionamento a cura del Cliente
- * Spedizione a mezzo ns. Corriere - Franco Destino
- * Validità Offerta: Questa offerta è valida fino al 18.03.2025.

In caso di accettazione, La preghiamo gentilmente di voler indicare il ns. numero d'offerta nel Suo ordine.

In attesa di un Vostro ordine, Vi assicuriamo sin d'ora il nostro impegno per una sua evasione con la massima professionalità.

Distinti saluti

Kaiser+ Kraft S.r.l.

Testo generato da sistema, da considerarsi valido anche se privo di firma personale.