

1.3 - 1.5 t

TRE RUOTE - serie G

Trazione posteriore 24V

FB313G - CPD13SH

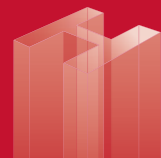
FB315G - CPD15SH

G series / *INTELLIGENT
ENVIRONMENT-FRIENDLY*

HELI
LIFTING THE FUTURE



TOP1 FORKLIFT MANUFACTURER AND SELLER
IN CHINA FOR CONSECUTIVE 25 YEARS



1.3-1.5 t TRE RUOTE - serie G / Trazione posteriore



Il nuovo carrello elettronico 3 ruote HELI serie G CPD13SH - CPD15SH offre l'efficienza e l'affidabilità necessarie per svolgere alla perfezione le operazioni di movimentazione merci. In questo carrello la tecnologia innovativa è combinata con un design estremamente moderno che consente di avere dimensioni compatte e un livello elevato di comfort per l'operatore.



Le caratteristiche principali sono:

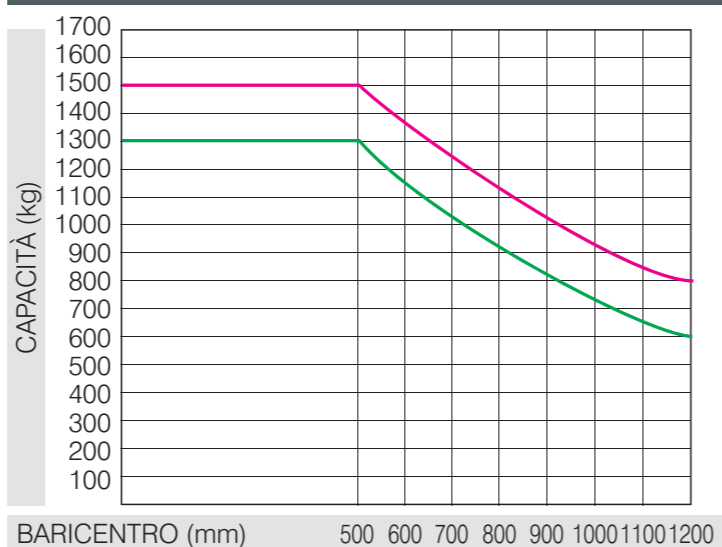


- ✓ un risparmio energetico fino al 30% grazie ad un unico motore trazione;
- ✓ un raggio di curvatura inferiore di 300 – 400mm rispetto ai carrelli elevatori a 4 ruote. Il bloccasterzo di 90° da entrambe le direzioni assicura un'ottima manovrabilità;
- ✓ posto operatore ergonomico;
- ✓ controllo elettronico Mosfet AC per una accelerazione dolce;
- ✓ servosterzo idraulico;
- ✓ motore a corrente alternata di elevata qualità;
- ✓ display strumenti completo;
- ✓ design all'avanguardia che assicura facilità di manutenzione;
- ✓ frenatura con recupero di energia (fino al 10%);
- ✓ sistema idraulico con pompa a basso livello di emissione rumore.

HELI
LIFTING THE FUTURE



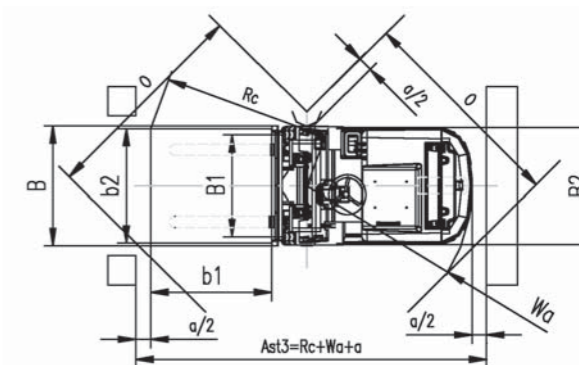
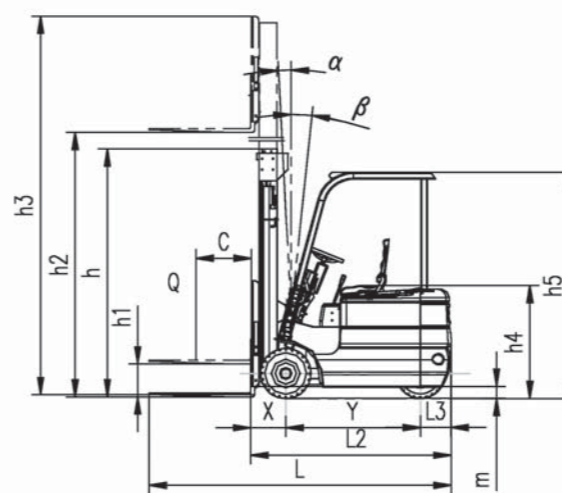
CAPACITÀ DI CARICO



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello			FB313G - CDP13SH	FB315G - CDP15SH
Portata		kg	1300	1500
Baricentro	C	mm	500	500
Gomme			SE	SE
Altezza montante standard	h2	mm	3000	3000
Alzata libera	h1	mm	110	110
Altezza montante standard sollevato	h3	mm	4008	4008
Altezza montante chiuso	B	mm	1955	1955
Brandeggio	a/b	avanti/ indietro	3°/6°	3°/6°
Lunghezza senza forche	L2	mm	1743	1797
Larghezza carrello	B	mm	990	990
Altezza tettuccio	h5	mm	2080	2080
Raggio di curvatura	Wa	mm	1413	1467
Corridoio di stoccaggio (pallet 1000x1000mm, tolleranza 200 mm)	AST	mm	3034	3088
Corridoio di stoccaggio (pallet 1200x1200mm, tolleranza 200 mm)	AST	mm	3257	3311
Velocità di trazione carico/ scarico		Km/h	12/12,5	12/12,5
Velocità di sollevamento carico/ scarico		mm/s	290/480	280/480
Pendenza superabile carico/ scarico		%	13/20	11/18
Peso carrello (con batteria)		kg	2684	2897
Dimensioni gomme			18x7-8	18x7-8
Interasse	Y	mm	1146	1200
Luce sotto il carrello	M	mm	100	100
Batteria standard			DIN43535A	DIN43535A
Voltaggio	v		24	24
Capacità (5h scarica)	Ah		630	720
Motore trazione	kw		5	5
Motore sollevamento	kw		6.2	6.2
Controllo elettronico ZAPI			MOSFET AC	MOSFET AC
Pressione idraulica		MPa	14.5	17.5

DIMENSIONI STANDARD (ruote anteriori singole)



MONTANTE DUPLEX GRAN LUCE

Montante	Elevazione mm	Portata (a baricentro 500 mm) (Kg)		Ingombro montante abbassato (h1) mm
		FB313G-CPD13SH	FB315G-CDP15SH	
KM200	2000	1250	1500	1455
KM250	2500	1250	1500	1705
KM300	3000	1250	1500	1995
KM330	3300	1250	1500	2105
KM350	3500	1250	1500	2205
KM370	3700	1250	1500	2305
KM400	4000	1250	1450	2505
KM425	4250	1250	1350	2630
KM450	4500	1250	1250	2755
KM500	5000	1150	1150	3005

MONTANTE 2 STADI ALZATA LIBERA

Montante	Elevazione mm	Portata (a baricentro 500 mm) (Kg)		Ingombro montante abbassato (h1) mm	Alzata libera (h2) mm (con griglia reggicarico)
		FB313G-CPD13SH	FB315G-CDP15SH		
KZM200	2000	1250	1500	1475	425
KZM250	2500	1250	1500	1725	675
KZM300	3000	1250	1500	1975	925
KZM330	3300	1250	1500	2125	1075
KZM350	3500	1250	1500	2225	1175
KZM370	3700	1250	1500	2325	1275
KZM400	4000	1250	1450	2525	1475

MONTANTE 3 STADI ALZATA LIBERA

Montante	Elevazione mm	Portata (a baricentro 500 mm) (Kg)		Ingombro montante abbassato (h1) mm	Alzata libera (h2) mm (con griglia reggicarico)
		FB313G-CPD13SH	FB315G-CDP15SH		
KZSM360	3600	1250	1500	1720	640
KZSM400	4000	1250	1500	1855	775
KZSM435	4300	1250	1500	1970	890
KZSM450	4500	1250	1450	2020	940
KZSM470	4700	1200	1450	2090	1010
KZSM480	4800	1200	1450	2120	1040
KZSM490	4900	1000	1450	2525	1475
KZSM500	5000	1150	1400	2225	1145
KZSM540	5400	1100	1350	2375	1295
KZSM600	6000	900	1000	2595	1515