



**14.0-16.0t baricentro 1200 (Diesel)
Serie R - Carrello elevatore
a combustione interna**

Riduttore

Riduttore, riduttore a fine ruota, freno motore e freno di parcheggio a molla prodotti in Cina.

Vano motore

Vano motore importato, cambio stabile e scorrevole, due marce per procedere in avanti ed una per muoversi indietro, rendono il lavoro e la manutenzione più semplici.

Sterzo

Sistema di sterzo adattabile, personalizzabile in altezza e angolazione.

Sistema idraulico

Valvola di pompaggio progettata in Cina. La leva per le operazioni manuali e le valvole sono connesse tramite un albero flessibile. Caricare con il supporto del sistema idraulico riduce il consumo eccessivo di carburante ed olio.

Potenza

Motore YuchaiYC6B16oZ-T10 a sei cilindri, ottime prestazioni con bassi consumi di olio e carburante. Dispositivo di raffreddamento altamente performante.

Dispositivo di sollevamento

Montante a due sfilamenti di ultima generazione, resistenza garantita in torsione e visuale più ampia. La forza di serie può essere regolata manualmente con l'ausilio di barre filettate; il sistema a cilindri è un optional.

Tettuccio

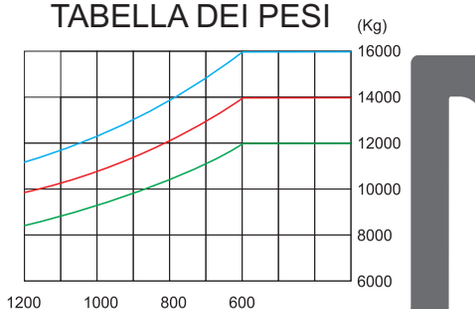
Modello galleggiante, resiste bene alle pendenze; le dimensioni ridotte della colonna di sterzo garantiscono maggiore spazio per l'operatore, per lavorare nel massimo confort. La cabina è un optional.

Optional

- Montante duplex, da 2,5 a 6 m.
- Paracarico
- Pneumatici pieni
- Cabina
- Riscaldamento e aria condizionata
- Varie dimensioni forca
- Altri accessori
- Estintore
- Sedile ammortizzato
- Purificatore d'aria
- Fanale posteriore
- Personalizzazione



TABELLA DEI PESI

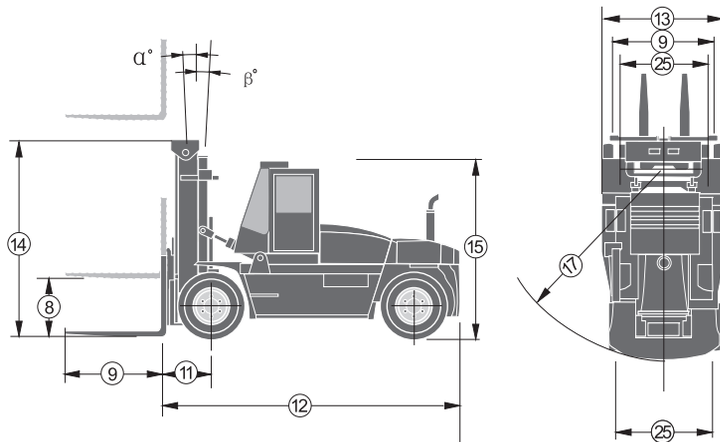


Serie R - 14.0-16.0t Carrello elevatore

				EP						
Generali	1	Produttore		EP						
	2	Modello		CPCD140		CPCD160				
	3	Tipo		W2	W25	W2	W25	AW2	AW25	
	4	Alimentazione		Diesel						
	5	Portata		14000						
	6	Centro gravità		900						
	7	Estensione forca		Min. / Max.		520 / 2200		820 / 2400		
Dimensioni	8	Altezza di sollevamento		3300		3000		3000		
	9	Dimensione forche		L×W×T		1820×200×105		2440×250×105		
	10	Angolo di inclinazione		F / R		6 / 12		6 / 12		
	11	Larghezza forca		890		890		890		
	12	Lunghezza (davanti forche)		5300 / 7130		5300 / 7130		5460 / 7900		
		Larghezza		2950		2950		2950		
		Altezza montante abbassato		3500		3500		3500		
		Altezza montante esteso		5150		5000		5000		
	15	Altezza tettuccio		3200		3200		3200		
	17	Raggio di curvatura esterno		5000		5000		5175		
18	Larghezza minima dell'angolo della corsia		7910		7910		8710			
Performance	19	Velocità		Di marcia (scarico/carico)		27 / 22.5		27 / 22.5		
		Alzata/Abbassamento (carico)		mm/sec		350 / 450		320 / 420		
	21	Pendenza massima		%		25		25		
	22	Traino massimo		KN		125		125		
	23	Ruote		Anteriori		12.00 - 24 - 20PR		12.00 - 24 - 20PR		
Posteriori		12.00 - 20 - 20PR		12.00 - 20 - 20PR		12.00 - 24 - 20PR				
Telajo	25	Battistrada		Anteriori Posteriori		2230 / 2340		2230 / 2340		
	26	Interasse		mm		3650		3750		
	27	Distanza dal terreno		Montante		250		250		
		Centro dell'interasse		320		320		320		
	29	Peso		kg		22900		24200		
	Potenza	30	Batteria		Voltage/Capacità (20HR)		2×12 / 150		2×12 / 150	
		31	Modello		6BTA5.9		QSB6.7		6BTA5.9	
Produttore			CUMMINS		CUMMINS		CUMMINS			
Potenza motore/r.p.m			kw/rmp		138 / 2300		142 / 2300			
Giri motore/r.p.m			N-m/rmp		786 / 1500		930 / 1500			
Numero cilindri			6		6		6			
Pistone			mm		102×120		107×124			
Emissioni STD			Stage 3 / Tier 3		Stage 3 / Tier 3		Stage 3 / Tier 3			
Cilindrata			L		5.9		6.7			
39		Capacità serbatoio carburante		L		280		280		
40		Trasmissione		Produttore		GERMAN		GERMAN		
		Tipo		Electric control Powershift		Electric control Powershift		Electric control Powershift		
		Spostamento		AVANTI/INDIETRO		3 / 3		3 / 3		
43	Pressione operativa		MPa		21		21			
Freni	44	Freno motore		Sistema freni a disco idraulici		Sistema freni a disco idraulici		Sistema freni a disco idraulici		
	45	Freno di stazionamento		A molla idraulica		A molla idraulica		A molla idraulica		

1. Montante disponibile in varie altezze (3.6m, 4m, 4.5m, 5m, 5.5m, 6m, 7m).
2. Disponibili optional.
3. Le specifiche sono soggette a variazioni.
4. Le specifiche riportate nella tabella si riferiscono solo ai modelli standard. Per ulteriori informazioni vi preghiamo di contattarci.

12.0-16.0t montante Serie R



Tipo	Modello	Altezza del montante alle forche mm	Dimensioni		Inclinazione	
			Abbassato mm	Esteso Con Paracarico mm	In avanti Gradi	Indietro Gradi
GX120MX	GX120M300	3000	3180	4695	6	12
	GX120M330	3300	3330	4995	6	12
	GX120M360	3600	3480	5295	6	12
	GX120M400	4000	3680	5695	6	12
	GX120M430	4300	3880	6030	6	6
	GX120M450	4500	3980	6230	6	6
	GX120M480	4800	4130	6530	6	6
	GX120M500	5000	4230	6730	6	6
	GX120M550	5500	4530	7280	3	6
GX140MX	GX120M600	6000	4780	7780	3	6
	GX140M300	3000	3270	4770	6	12
	GX140M330	3300	3440	5090	6	12
	GX140M360	3600	3590	5390	6	12
	GX140M400	4000	3790	5790	6	12
	GX140M430	4300	3990	6040	6	12
	GX140M450	4500	4090	6340	6	12
	GX140M480	4800	4240	6640	6	6
	GX140M500	5000	4340	6840	6	6
GX160MX	GX140M550	5500	4640	7390	3	6
	GX140M600	6000	4890	7890	3	6
	GX160M300	3000	3290	4790	6	12
	GX160M330	3300	3440	5090	6	12
	GX160M360	3600	3590	5390	6	12
	GX160M400	4000	3790	5790	6	12
	GX160M430	4300	3990	6140	6	12
	GX160M450	4500	4090	6340	6	12
	GX160M480	4800	4240	6640	6	6
GX160MX	GX160M500	5000	4340	6840	6	6
	GX160M550	5500	4640	7390	3	6
	GX160M600	6000	4890	7890	3	6



GST - Distributore unico per l'Italia

Corso Romano Scagliola, 195 - 12052 Neive (CN)

Tel. 0173.677777 - Fax 0173.677401

Web: www.gstcarrelli.it - E-mail: info@gstcarrelli.it

USA:

E-P EQUIPMENT, USA CORP
1770 Campton Road
Inman, SC 29349

KOREA:

E-P EQUIPMENT KOREA
1058-Ra Dong, Buck Yi-Dong, Ilsan/Gu,
koyang/Shi, kyunggi/DU, Korea

JAPAN:

E-P EQUIPMENT JAPAN
#1052-16-10 Hirao, Inagi-shi,
Tokyo 206-0823 Japan

CHINA:

E-P EQUIPMENT CO., LTD
NO. 121 YongHua Street, Shi Qiao Road,
Xia Cheng Qu, Hangzhou, China

Le specifiche e i dati tecnici degli articoli presenti su questo catalogo sono puramente indicativi, e potrebbero subire variazioni.