

GCO.M.E.G.



TRANSPALLET ELETTRICO BAOLI EP12WS

PORTATA 1200 KG

FORCHE 1150X150

RUOTE IN POLIURETANO

TRAZIONE ELETTRICA

BATTERIA ...

OPTIONAL:

BATTERIA DI SCORTA €250+IVA



CONTATTI
335 744 24 00

vendita@comegsrl.com

€2.250
+ iva



CO.M.E.G. s.r.l.

C.F. / P.IVA 00366460772 - N. Rea C.C. Matera N. 41160 - Trib.MT N. 2282
Registro Imprese di Matera n. 00366460772 - Cap.Soc. € 14.500,00 i.v.
Sede legale zona artigianale D1 - 75024 Montescaglioso (MT)

DISTRIBUTORE KOMATSU MANITOU
335.7442400

Preventivo

Numero 1795	Data 05/04/2023
-----------------------	---------------------------

		Data evasione 05/04/2023	Codice cliente 2550	P IVA o Cod. fiscale IT-00366460772	descrizione Pagamento Da concordare	
Banca di Appoggio				IBAN		Pagina 1/1
Riferimento Ordine Traspallet elettr.Baoli EP12WS		Magazzino MC	Ns. Riferimento	vs. Riferimento		
Articolo NMO EP12-WS	Descrizione NS MIGLIORE OFFERTA TRASPALLETT ELETTRICO EP12 Trazione: elettrica, diesel, benzina, GPL Elettrico 1.4 Tipo di guida: manuale, operatore in piedi, operatore seduto A piedi 1.5 Portata Q (t) 1.2 1.6 Baricentro del carico c (mm) 600 1.8 Distanza del carico x (mm) 950 1.9 Interasse y (mm) 1190 2.1 Peso proprio Kg 130 2.2 Peso sull'asse a carico ant/post Kg 420/910 2.3 Peso sull'asse a vuoto ant/post Kg 110/20 3.1 Gommatura PU 3.2 Dimensione gomme anteriori Ø 210x70 3.3 Dimensione gomme posteriori Ø 80x60 3.4 Ruote aggiuntive (dimensioni) - 3.5 Numero ruote ant/post (x = ruota di trazione) 1x4 Altezza di sollevamento h3 (mm) 115 Prezzo netto direzionale Possibile Finanz Leasing Tasso Agevolato Re inviare timbrato e firmato per accettazione a vendita@comegsrl.com	U.M. Pz	Quantità 1	Prezzo Un. 2.250,00	Sconto% 0,00	Totale 2.250,00
pnd PFLTA accv						22

La merce viaggia a rischio e pericolo del committente e non si risponde per errato o inadatto impiego della merce fornita. Trascorsi otto giorni dall' arrivo effettivo della merce non si accetta alcun reclamo. I pagamenti devono essere effettuati direttamente alla sede della Ditta venditrice o a persona da noi autorizzata. Tutte le condizioni della presente fattura si considerano accettate pienamente con il ritiro della merce. Per ogni effetto legale si elegge domicilio presso la sede della Ditta venditrice.In caso di mancato pagamento nei termini convenuti a Vs carico decorreranno gli interessi di mora al tasso corrente aumentatato di tre punti. A norma dell'art.1523 del c.c l'Azienda si riserva la proprietà dei beni venduti fino al completo pagamento.

Trasporto a cura	Spese Trasporto 0,00	Porto
Annotazioni e variazioni		

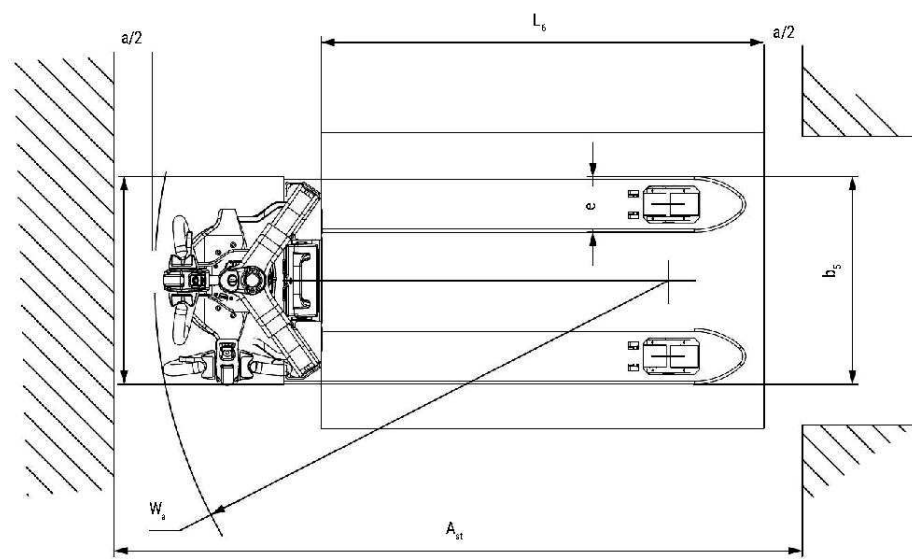
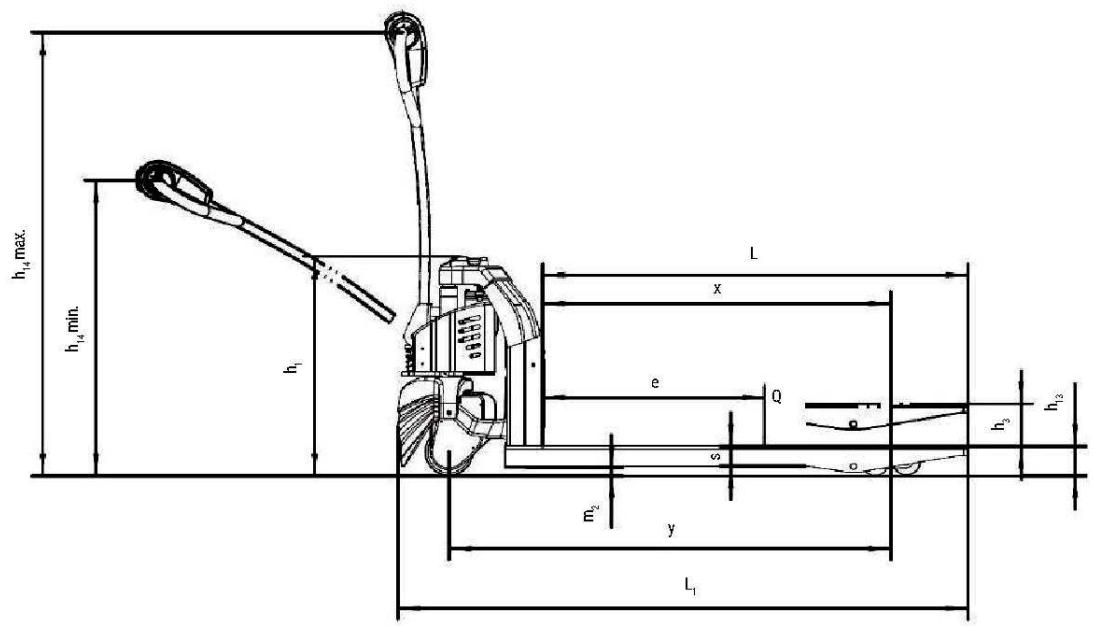
FIRMA PER ACCETTAZIONE

Baoli EP 12WS



Baoli

1.1	Costruttore			KION BAOLI
1.2	Modello			EP 12WS
1.3	Trazione: elettrica, diesel, benzina, GPL			Elettrico
1.4	Tipo di guida: manuale, operatore in piedi, operatore seduto			A piedi
1.5	Portata	Q (t)		1.2
1.6	Baricentro del carico	c (mm)		600
1.8	Distanza del carico	x (mm)		950
1.9	Interasse	y (mm)		1190
2.1	Peso proprio	Kg		130
2.2	Peso sull'asse a carico ant/post	Kg		420/910
2.3	Peso sull'asse a vuoto ant/post	Kg		110/20
3.1	Gommatura			PU
3.2	Dimensione gomme anteriori			Ø 210x70
3.3	Dimensione gomme posteriori			Ø 80x60
3.4	Ruote aggiuntive (dimensioni)			-
3.5	Numero ruote ant/post (x = ruota di trazione)			1x/4
3.6	Carreggiata anteriore	b10 (mm)		-
3.7	Carreggiata posteriore	b11 (mm)		-
4.4	Altezza di sollevamento	h3 (mm)		115
4.9	Altezza della barra timone in posizione di guida	h14 (mm)		750/1190
4.15	Altezza ribassata	h13 (mm)		80
4.19	Lunghezza totale	l1 (mm)		1540
4.20	Lunghezza incluso spessore forche	l2 (mm)		390
4.21	Larghezza totale	b1/b2 (mm)		560
4.22	Dimensioni forche in accordo a ISO 2331	s/e/l (mm)		53/150/1150
4.25	Distanza tra le forche	b5 (mm)		560
4.32	Distanza dal suolo sotto l'asse anteriore a carico	m2 (mm)		27
4.34.1	Corridoio stivaggio 1000 x 1200 trasversale	Ast (mm)		1640
4.34.2	Corridoio stivaggio 800 x 1200 longitudinale	Ast (mm)		1840
4.35	Raggio di volta	Wa (mm)		1390
5.1	Velocità di marcia a carico/a vuoto	km/h		4/4,5
5.2	Velocità di sollevamento a carico/a vuoto	m/s		0,020/0,025
5.3	Velocità di abbassamento a carico/a vuoto	m/s		0,060/0,030
5.8	Massima pendenza superabile a carico/a vuoto	%		4/10
5.10	Freno di servizio			Elettromagnetico
6.1	Potenza motore trazione S2 60 min	kW		0.65
6.2	Potenza motore sollevamento S3 15%	kW		0.5
6.3	Batteria in accordo a DIN 43531/35/36 A, B, C, no			Ioni di Litio
6.4	Voltaggio batteria/capacità nominale K5	V/Ah		24/20
6.5	Peso batteria	kg		3.7
6.6	Consumo energia in accordo al ciclo VDI	kWh/h		0.25
8.1	Tipo di trasmissione / trazione			DC
10.7	Livello sonoro in accordo a EN 12053	dB (A)		<74



EP12 WS