

REV. 05/04/2023

PREV. N. 1795

 **CO.M.E.G.**

Baoli

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

Preventivo

Numero	Data
1795	05/04/2023

	Data evasione	Codice cliente	P IVA o Cod. fiscale	Descrizione Pagamento
	05/04/2023	2550	IT-00366460772	Da concordare
Banca di Appoggio	IBAN			Pagina 1/ 1
Riferimento Ordine	Magazzino	Ns. Riferimento		vs. Riferimento
Traspallet elettr.Baoli EP12WS	MC			

Articolo	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo Un.	Sconto%	Totale	Cod.IVA
NMO EP12-WS	NS MIGLIORE OFFERTA TRASPALLET 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) 1x/4 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	Pz	1	2.250,00		2.250,00	22
pnd PFLTA accv							

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 aumentato 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	Porto
	0,00	
Annotazioni e variazioni		

FIRMA PER ACCETTAZIONE

Baoli

EP 12WS



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

