

Jungbluth Fördertechnik GmbH & Co. KG, Pellenzstr. 1, 56642 Kruft

## Baumann ELX 50 / 12 / 63

Einsatzbereit und voll funktionsfähig Einsatzbereit und voll funktionsfähig

Preis 69.900,00 EUR (zzgl. MwSt.)  
(Zwischenverkauf vorbehalten)



Fabrikat:	Baumann
Typ:	ELX 50 / 12 / 63
Bauart:	Elektro 4 Rad-Stapler
Com-Nr.:	BAU2200002
Tragkraft:	5000 kg
Baujahr:	2022
Antriebsart:	Elektro
Hubhöhe:	6300mm
Betriebsstunden:	1037h
Lastschwerpunkt:	600

### Mastdaten

Masttyp:	Triplex
Hubhöhe:	6300mm
Bauhöhe:	2950mm
Freihub:	2070mm
Gabelträgerbreite:	1950mm
Gabeln(mm):	L: 1200, B: 50, D: 200
ISO-Klasse:	ISO Klasse 3 = 2.500 - 4.999 kgmm

### Motor, Batterie & Ladegerät

Batterie:	Hawker, 2022, 120V, 700Ah, 80 - 100%
-----------	--------------------------------------

### Bereifung

Reifen vorne:	Luft 28x12.5-15 60 - 80%
Reifen hinten:	Luft 28x12.5-15 60 - 80%

### Allgemein

Abmessungen(mm):	L: 3980, B: 1950, H: 2950
Eigengewicht:	9310 kg
Verfügbarkeit:	nach Absprache
Fahrgestellnr:	BAU2200002
Zustand technisch:	sehr gut
Zustand optisch:	sehr gut

### Sonderausstattung & Beschreibung

Ausstattung: Arbeitsscheinwerfer vorne, Heizung, STVZO, Vollkabine, Joystick,

#### Geschäftsführer

Alfred Jungbluth | Jan Jungbluth | Marco Sorger  
Sitz der Gesellschaft: Kruft  
Amtsgericht Koblenz HRA 11703  
USt. IDNr. DE 180 160 508

#### Banken

LBBW/BW-Bank Stuttgart  
Kreissparkasse Mayen  
HypoVereinsbank Koblenz  
Postbank Köln

#### IBAN

DE78 6005 0101 0004 0490 81  
DE68 5765 0010 0027 0005 38  
DE11 5702 0086 0021 3980 71  
DE59 3701 0050 0084 8595 07

#### BIC

SOLADEST600  
MALADE51MYN  
HYVEDEM401  
PBNKDEFF



## Galerie



CAVAION SIDeloadERS  
**BAUMANN.**

BAUMANN S.r.l.  
 Via Palesega, 1  
 I-37010 Cavaion (VR)  
 ITALY

Typ	<b>ELX 50/12/83 TR</b>	
Werk-Nr.		<b>10775</b>
Baujahr		<b>2022</b>
Tragkraft kg		<b>5000</b>
Lastschwerpunkt mm		<b>600</b>
Eigengewicht kg (A)		<b>6512</b>
Anbaugerät kg (B)		<b>300</b>
Batteriegewicht kg (C)		<b>2798</b>
Gesamtgewicht (A+B+C)		<b>9610</b>
Achslast vorn kg (max)		<b>8036</b>
Achslast hinten kg (max)		<b>8766</b>
Motor Nennleistung kW		

**Lastreduzierung**

