

Informacje klienta	01	Firma	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Zamówienie <input type="checkbox"/> Oferta <input type="checkbox"/> Zapytanie		
	02	Zamówienie nr.	<input type="text"/>	Nie wypełniać	Oferta nr.	<input type="text"/>
	03	Dyspozycja nr.	<input type="text"/>		Potwierdzenie nr.	<input type="text"/>
	04	Hasło	<input type="text"/>		Seria nr.	<input type="text"/>
	05	Partner do rozmów	<input type="text"/>		Cena / para	<input type="text"/>
	06	Tel.-Nr.	<input type="text"/>		Potwierdzony termin	<input type="text"/>
	07	Typ chwytacza, ilość: <input type="text"/> par	<input type="checkbox"/> A3 <input type="checkbox"/> Tandem <input type="checkbox"/> 4-szynowy TYLKO w dół <input type="text"/> TYLKO w górę <input type="text"/> w obu kierunkach <input type="text"/>			
Dane urządzenia	08	Udźwig użyteczny	Q = <input type="text"/> kg	Informacje:		
	09	Ciężar kabiny	P = <input type="text"/> kg			
	10	Przeciwnieżar	G = <input type="text"/> kg			
	11	Grubość główki szyny	k1 = <input type="text"/> mm			
	12	Prędkość wyzwalań	Va = <input type="text"/> m/s			
	12a	Wysokość podnoszenia	Fh = <input type="text"/> m			
	12b	Wielkość otworu	DBG = <input type="text"/> m			
	13	Powierzchnia toczna szyny	<input type="checkbox"/> obrabiana/naoliwiona <input type="checkbox"/> obrabiana/sucha <input type="checkbox"/> ciągniona/ naoliwiona <input type="checkbox"/> ciągniona/sucha			
	13a	Prowadzenie kabiny	<input type="checkbox"/> prowadzenie ślizgowe <input type="checkbox"/> prowadzenie rolkowe			
Technika FV	14	Wbudowanie chwytacza	<input type="checkbox"/> GÓRĄ nad kabiną <input type="checkbox"/> DOŁEM pod kabiną			
	15	Punkt zaczepienia przy linii regulującej (PL = przód lewo PP = przód prawo) (TL = tył lewo TP = tył prawo)	<input type="checkbox"/> lewy (PL/TP) <input type="checkbox"/> prawy (PP/TL) <input type="checkbox"/> lewy <input type="checkbox"/> prawy 			
	16	Działanie podnośnika (tylko PC30XX, PC60XX)	<input type="checkbox"/> z góry klina chwytacza <input type="checkbox"/> z dołu od klina chwytacza			
	17	Szerokość wbudowania	<input type="checkbox"/> 150 mm <input type="checkbox"/> 180 mm <input type="checkbox"/> 200 mm <input type="checkbox"/> 240 mm <input type="checkbox"/> 270 mm <input type="checkbox"/> 480 mm			
	17a	Wbudowana płyta (tylko PC11XX)	<input type="checkbox"/> tak			
	18	Położenie wału łączącego	<input type="checkbox"/> ułożony wewnątrz <input type="checkbox"/> ułożony na zewnątrz			
	18a	Wał łączący	<input type="checkbox"/> tak			
Wyposażenie FV	19	Blacha węzłowa	<input type="checkbox"/> tak			
	19a	Obudowa zewnętrzna	<input type="checkbox"/> tak			
	20	Podnośnik	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> z systemem powrotu za pomocą sprężyny dociskowej			
	21	Blacha wspornika	<input type="checkbox"/> tak			
	22	Pyta przewodnicy	<input type="checkbox"/> tak (2 sztuki) <input type="checkbox"/> tak (4 sztuki)			
	23	Komplet złączy linowych	<input type="checkbox"/> ≤ 6.5 mm <input type="checkbox"/> ≤ 8 mm <input type="checkbox"/> ≤ 11 mm			
	24	Wyłącznik krańcowy	<input type="checkbox"/> zapadkowy <input type="checkbox"/> niezapadkowy			
	25	Osprzęt wyłącznika krańcowego	<input type="checkbox"/> budowa <input type="checkbox"/> 1tuleja zwalnicza <input type="checkbox"/> 2tuleje zderzaka <input type="checkbox"/> 1tuleja zwalnicza-, 1tuleja zderzaka			
	26	Kątownik przy podnośniku (tylko PC1610/1620, PC30DO/UP, PC60DO/UP)	<input type="checkbox"/> tak			
	27	Język instrukcji obsługi	<input type="checkbox"/> DE <input type="checkbox"/> GB <input type="checkbox"/> FR <input type="checkbox"/> IT <input type="checkbox"/> ES <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> NL <input type="checkbox"/> RU			
Adres dostawy ( <input type="checkbox"/> adres siedziby głównej ) <input type="text"/>						
Żądany termin dostawy w tygodniu kalendarzowym <input type="text"/>						
Data <input type="text"/> Stempel + podpis						

Do wszystkich naszych dostaw i usług stosują się nasze **Ogólne Warunki Handlowe (AGB)**.

Można je znaleźć na stronie „[www.cobianchi.ch](http://www.cobianchi.ch)”, lub bezpośrednio u nas.