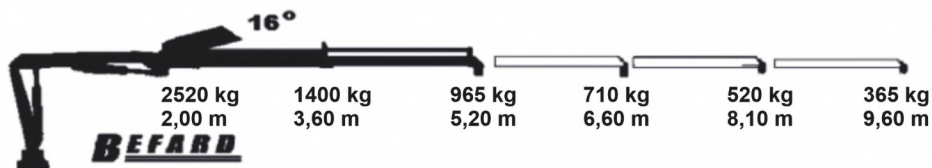




***BEFARD seria XF 5502***

# XF 5502

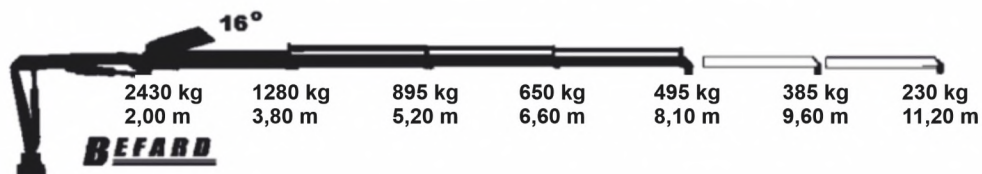
Schemat przedstawia ogólne techniczne parametry udźwigu różnych wersji żurawi XF 5502 przeznaczonych zarówno na rynki krajów UE, jak i rynki pozaeuropejskie.



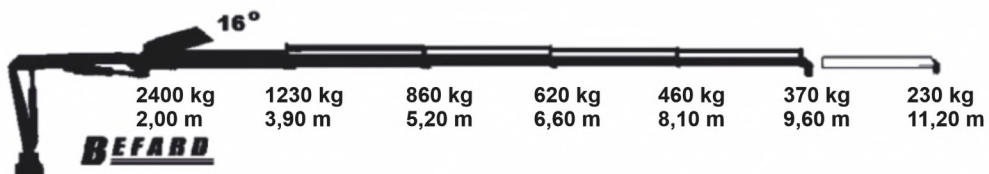
- Wysuwki hydrauliczne: 1
- Wysuwki ręczne (opcjonalnie): 3



- Wysuwki hydrauliczne: 2
- Wysuwki ręczne (opcjonalnie): 2



- Wysuwki hydrauliczne: 3
- Wysuwki ręczne (opcjonalnie): 2



- Wysuwki hydrauliczne: 4
- Wysuwki ręczne (opcjonalnie): 1

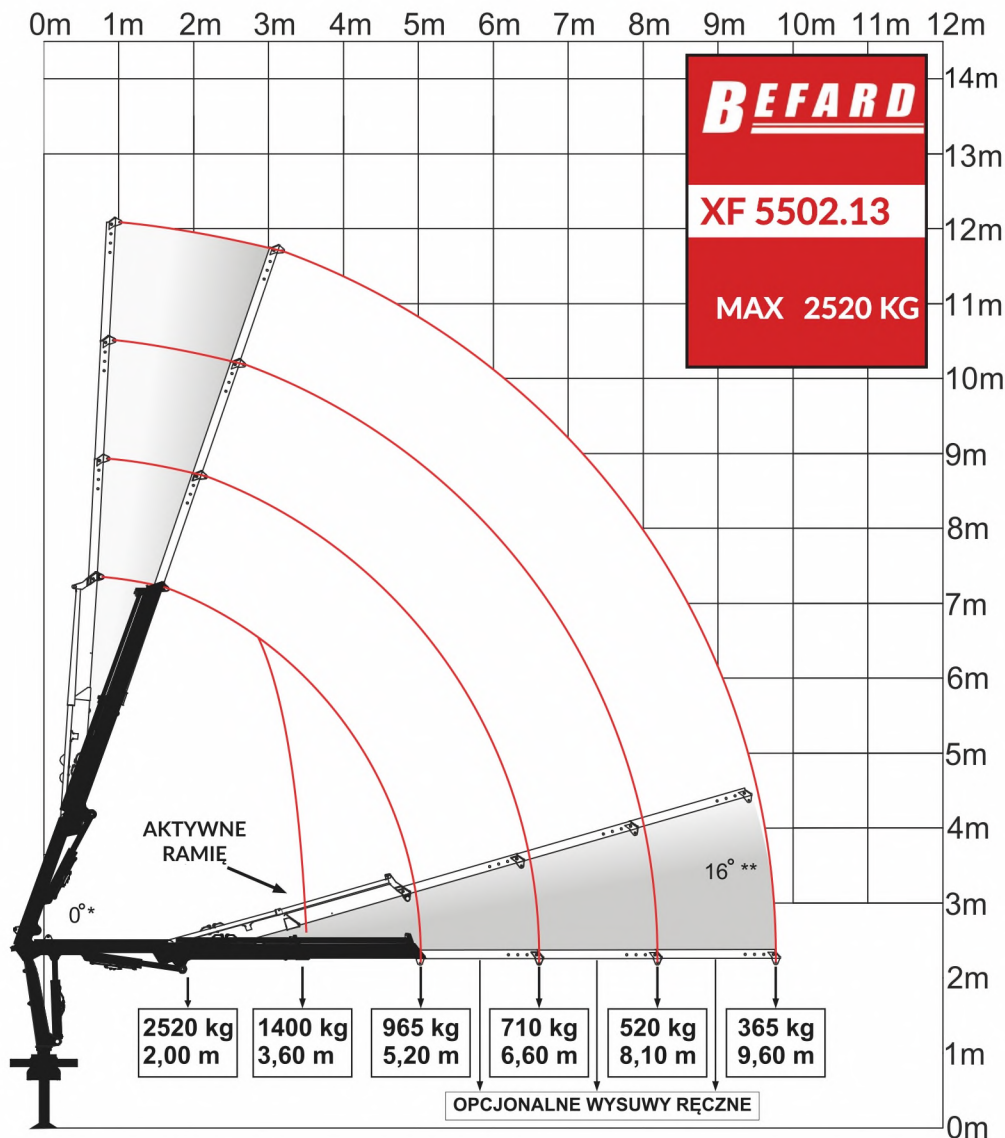
**DANE TECHNICZNE****XF 5502**

Moment udźwigu	50,4 kNm	
Udźwig maksymalny	2520 kg	
Wysuw hydrauliczny	5200 mm	
Maksymalny zasięg z wysuwami ręcznymi	9600 mm	
Wysokość żurawia	1800 mm	
Szerokość transportowa	2300 mm	
Wysuw podpory	5020 mm	
Kąt obrotu	210-360°	
Moment obrotu (18 MPa)	7,6 kNm	
Kąt wzniosu wysuwu	70°	
Kąt pochylenia w dół	45°	
Ciśnienie pracy	270 bar	
Rekomendowana pompa	Ciśnienie pracy	280 bar
	Przepływy	16 l/min
Waga	650 kg	

Rekomendowany przepływ pompy podany w karcie, może ulec zmianie w zależności od zasilania i specyfikacji urządzenia jakie zostanie zamontowane do żurawia. W standardowych zastosowaniach jest to maksymalna wartość.



## BEFARD XF 5502.13



\* Możliwość pracy przy pełnym wyprostowaniu obu ramion

\*\* Aktywne ramie z przegubem kolanowym, umożliwiające uzyskanie dodatkowego przelamania do 16° wzniosu

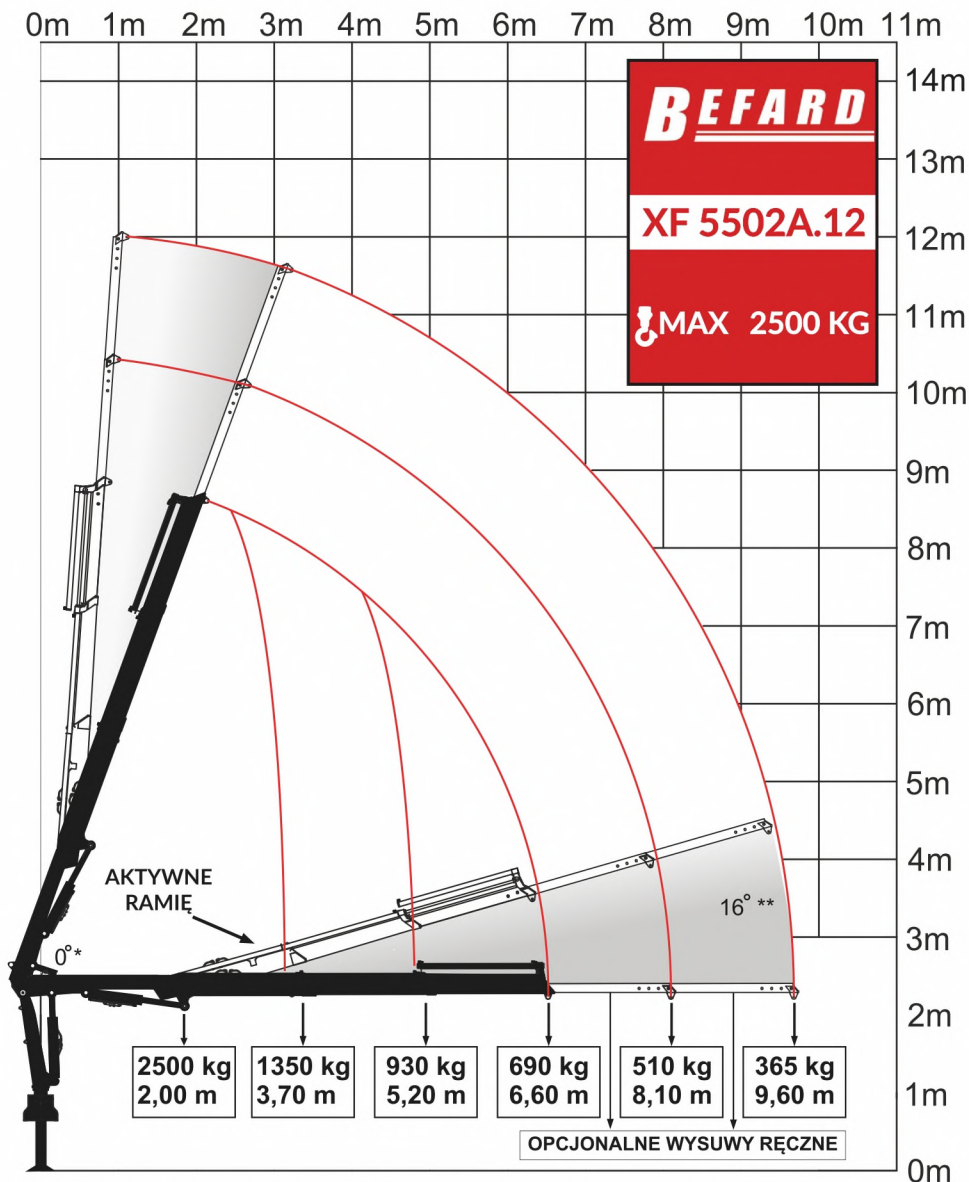
**DANE TECHNICZNE****XF 5502A**

Moment udźwigu	50 kNm	
Udźwig maksymalny	2500 kg	
Wysuw hydrauliczny	6600 mm	
Maksymalny zasięg z wysuwami ręcznymi	9600 mm	
Wysokość żurawia	1800 mm	
Szerokość transportowa	2300 mm	
Wysuw podpory	5020 mm	
Kąt obrotu	210-360°	
Moment obrotu (18 MPa)	7,6 kNm	
Kąt wzniosu wysuwu	70°	
Kąt pochylecia w dół	45°	
Ciśnienie pracy	270 bar	
Rekomendowana pompa	Ciśnienie pracy	280 bar
	Przepływ	16 l/min
Waga	700 kg	

Rekomendowany przepływ pompy podany w karcie, może ulec zmianie w zależności od zasilania i specyfikacji urządzenia jakie zostanie zamontowane do żurawia. W standardowych zastosowaniach jest to maksymalna wartość.



## BEFARD XF 5502A.12



\* Możliwość pracy przy pełnym wyprostowaniu obu ramion

\*\* Aktywne ramię z przegubem kolanowym, umożliwiające uzyskanie dodatkowego przełamania do 16° wzniosu

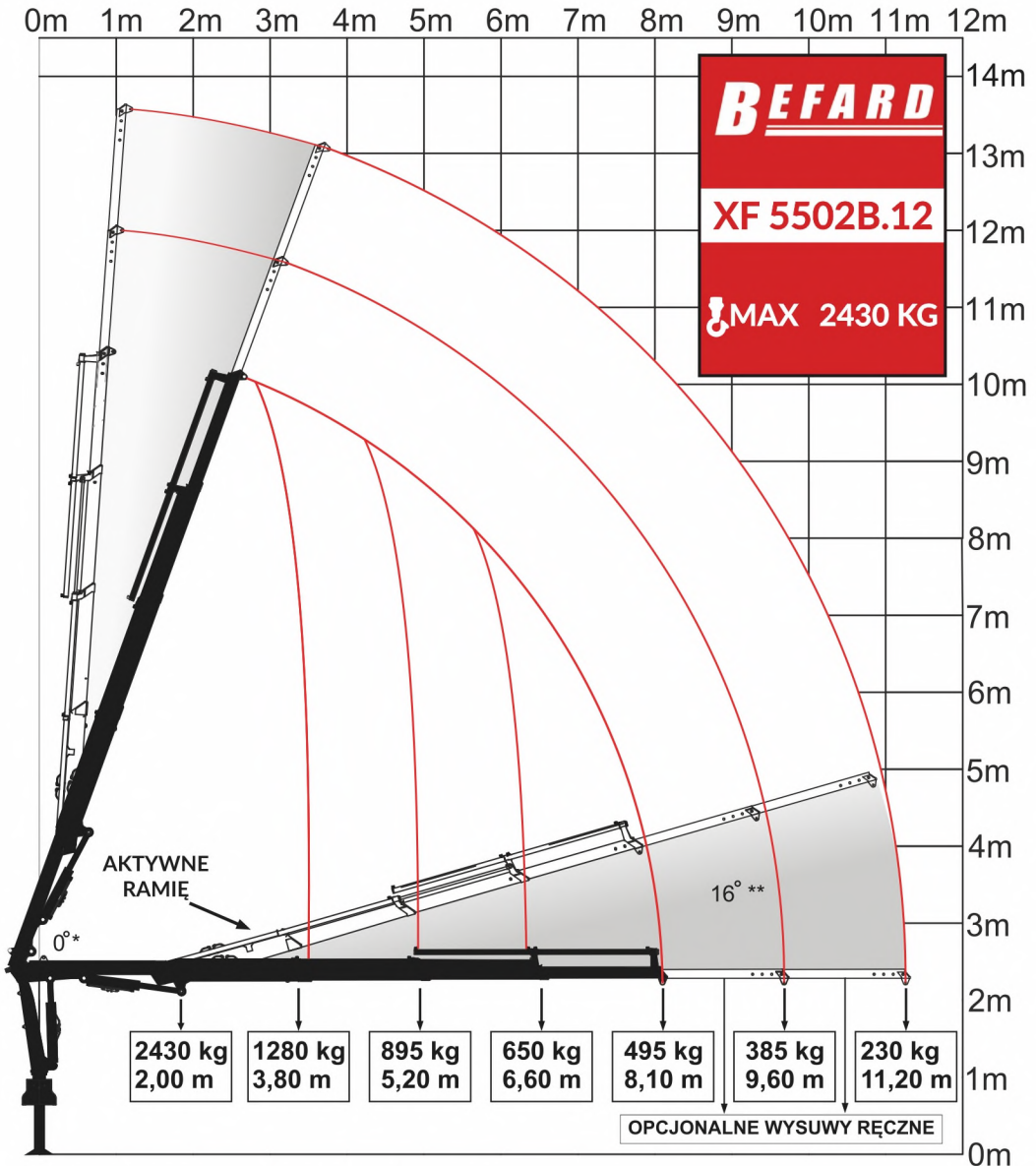
**DANE TECHNICZNE****XF 5502B**

Moment udźwigu	48,6 kNm	
Udźwig maksymalny	2430 kg	
Wysuw hydrauliczny	8100 mm	
Maksymalny zasięg z wysuwami ręcznymi	11200 mm	
Wysokość żurawia	1800 mm	
Szerokość transportowa	2300 mm	
Wysuw podpory	5020 mm	
Kąt obrotu	210-360°	
Moment obrotu (18 MPa)	7,6 kNm	
Kąt wzniosu wysuwu	70°	
Kąt pochylenia w dół	45°	
Ciśnienie pracy	270 bar	
Rekomendowana pompa	Ciśnienie pracy	280 bar
	Przepływ	16 l/min
Waga	735 kg	

Rekomendowany przepływ pompy podany w karcie, może ulec zmianie w zależności od zasilania i specyfikacji urządzenia jakie zostanie zamontowane do żurawia. W standardowych zastosowaniach jest to maksymalna wartość.



## BEFARD XF 5502B.12



\* Możliwość pracy przy pełnym wyprostowaniu obu ramion

\*\* Aktywne ramię z przegubem kolanowym, umożliwiające uzyskanie dodatkowego przelamania do 16° wzniosu



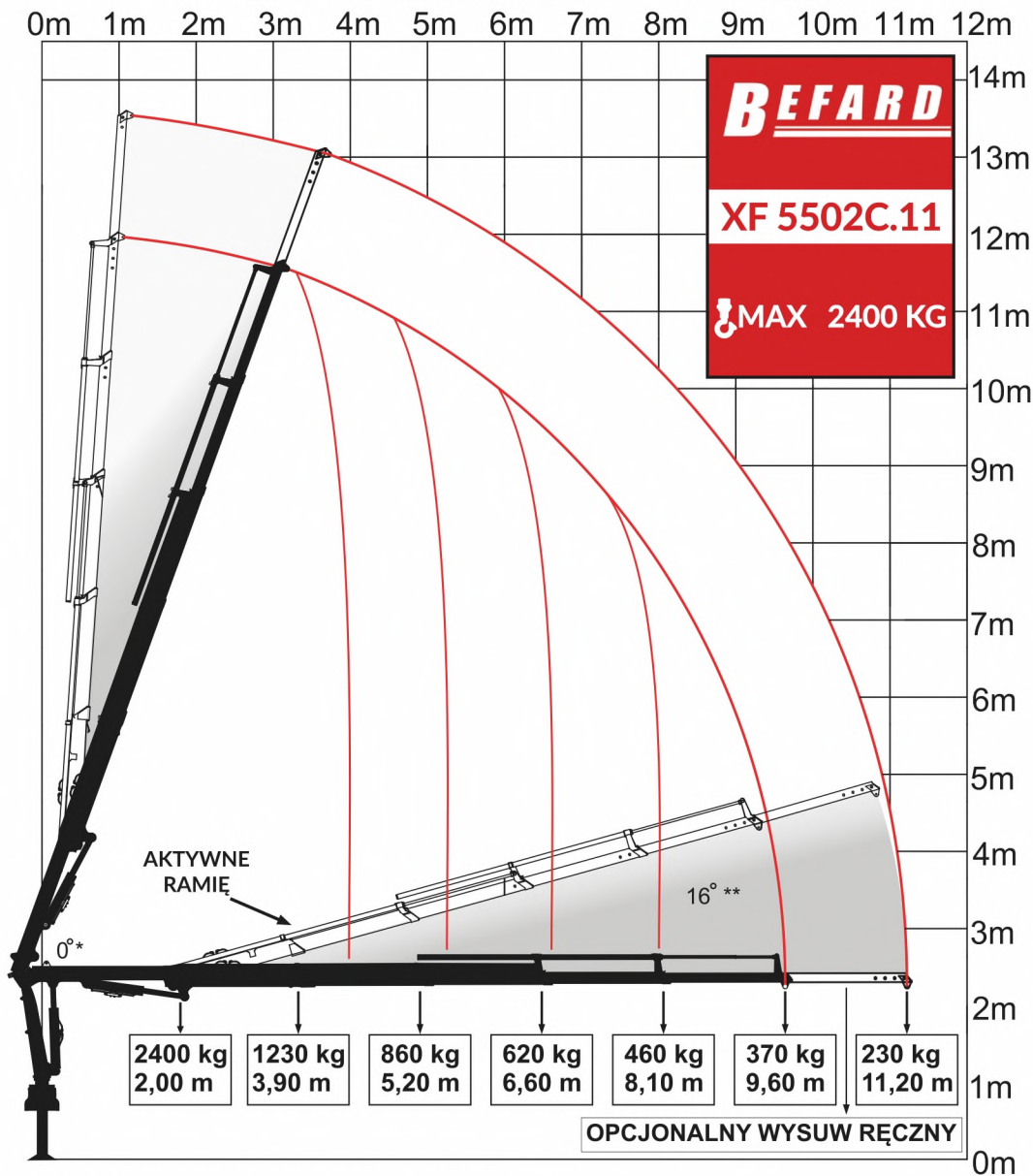
**DANE TECHNICZNE****XF 5502C**

Moment udźwigu	48 kNm	
Udźwig maksymalny	2400 kg	
Wysuw hydrauliczny	9600 mm	
Maksymalny zasięg z wysuwami ręcznymi	11200 mm	
Wysokość żurawia	1800 mm	
Szerokość transportowa	2300 mm	
Wysuw podpory	5020 mm	
Kąt obrotu	210-360°	
Moment obrotu (18 MPa)	7 kNm	
Kąt wzniosu wysuwu	70°	
Kąt pochylenia w dół	45°	
Ciśnienie pracy	270 bar	
Rekomendowana pompa	Ciśnienie pracy	280 bar
	Przepływ	16 l/min
Waga	790 kg	

Rekomendowany przepływ pompy podany w karcie, może ulec zmianie w zależności od zasilania i specyfikacji urządzenia jakie zostanie zamontowane do żurawia. W standardowych zastosowaniach jest to maksymalna wartość.



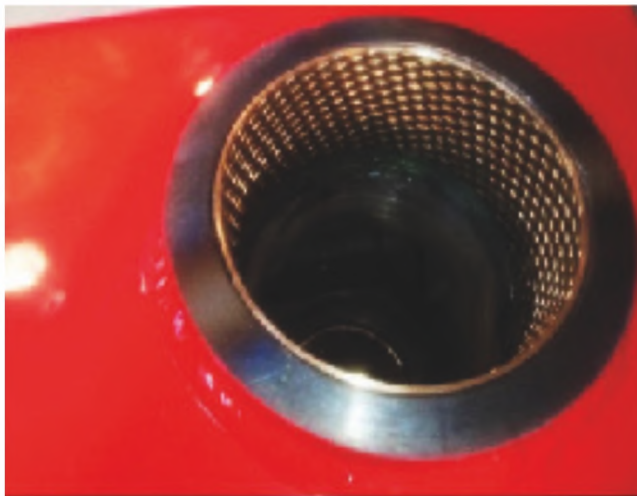
## BEFARD XF 5502C.11



\* Możliwość pracy przy pełnym wyprostowaniu obu ramion

\*\* Aktywne ramię z przegubem kolanowym, umożliwiające uzyskanie dodatkowego przelamania do 16° wzniosu

Stosujemy najwyższej jakości tuleje ślizgowe wykonane z brązu.



## **SPECYFIKACJA**

- Wersja CE spełnia wymagania zasadnicze dyrektywy maszynowej 2006/42/EC oraz dyrektywy 2004/108/EC
- Wyłącznik bezpieczeństwa STOP
- Zamki podwójnego działa zabezpieczające siłowniki wysuwu
- Wzmacniane węże hydrauliczne
- Podpory obustronne, opuszczane (górną-dół) hydraulicznie
- Zabezpieczenia sprężynowe zapobiegające niekontrolowanemu wysunięciu belek podporowych
- Hak
- Sterowanie radiowe
- Elektroniczny system zabezpieczający przed przeciążeniem
- Tuleje ślizgowe wykonane z brązu



Udźwig 200 kg  
na 11m



Ramię aktywne  
16 stopni



Najmocniejszy  
w swojej klasie



Sterowanie radiowe