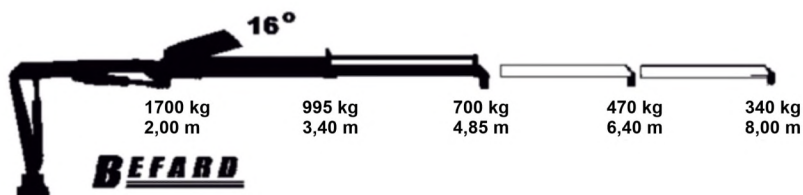




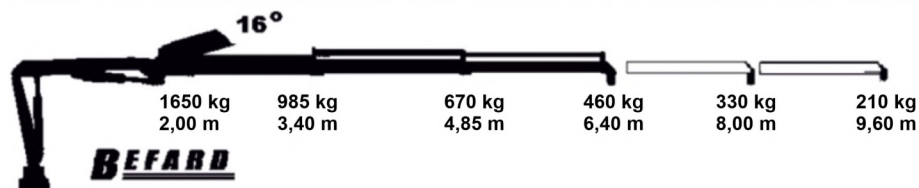
## ***BEFARD seria XF 3602***

# XF 3602

Schemat przedstawia ogólne techniczne parametry udźwigu różnych wersji żurawi XF 3602 przeznaczonych zarówno na rynki krajów UE, jak i rynki pozaeuropejskie.



- Wysuw hydrauliczne: 1
- Wysuw ręczne (opcjonalnie): 2



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



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



- Wysuw hydrauliczne: 4
- Wysuw ręczne (opcjonalnie): 0

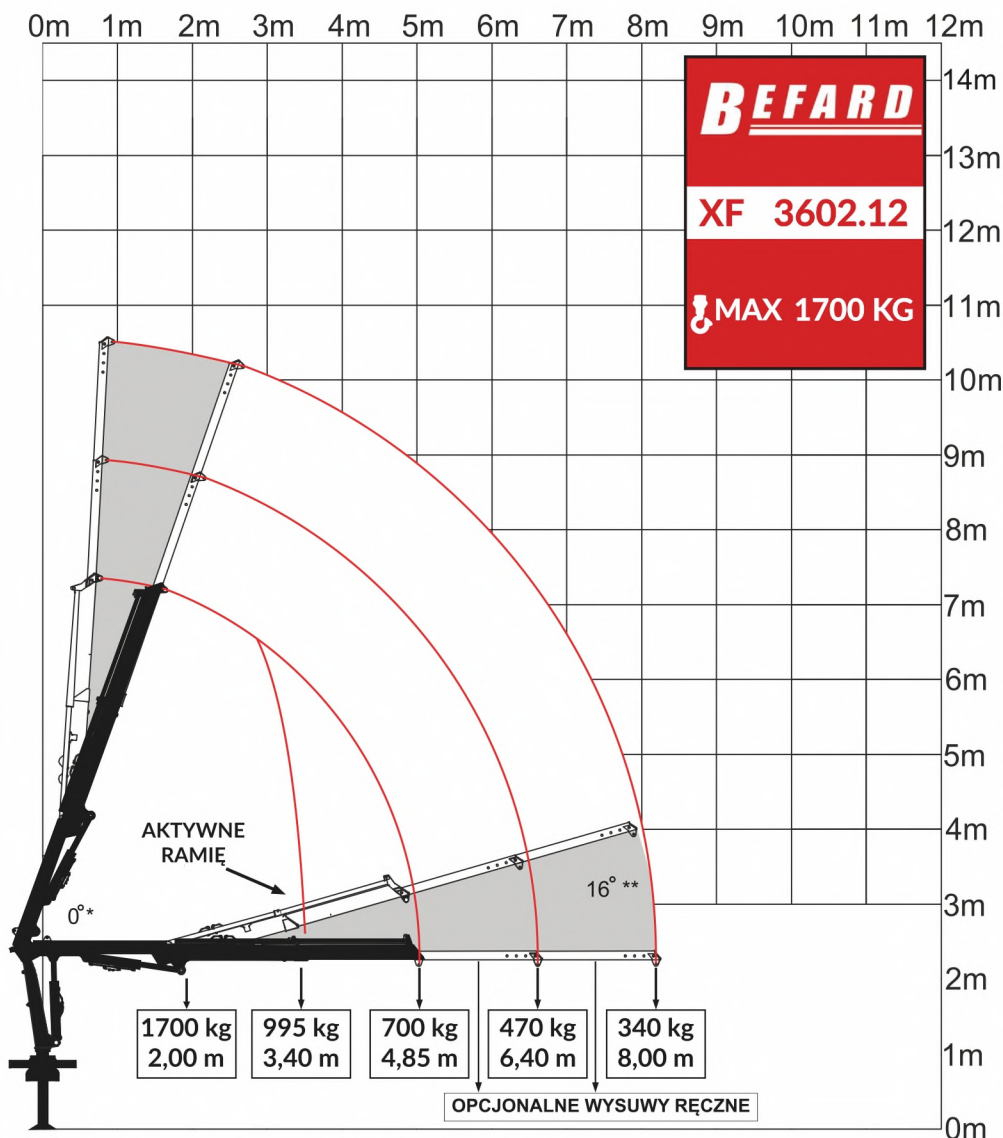
**DANE TECHNICZNE****XF 360Z**

Moment udźwigu	37,5 kNm	
Udźwig maksymalny	~1700 kg	
Wysuw hydrauliczny	4850 mm	
Maksymalny zasięg z wysuwami ręcznymi	8000 mm	
Wysokość żurawia	1700 mm	
Szerokość transportowa	1850 mm	
Wysuw podpory	4100 mm	
Kąt obrotu	180-360°	
Moment obrotu (18 MPa)	5,4 kNm	
Kąt wzniosu wysuwu	82°	
Kąt pochylenia w dół	45°	
Ciśnienie pracy	270 bar	
Rekomendowana pompa	Ciśnienie pracy	280 bar
	Przepływ	16 l/min
Waga	520 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 3602.12



\* Możliwość pracy przy pełnym wyprostowaniu obu ramion

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



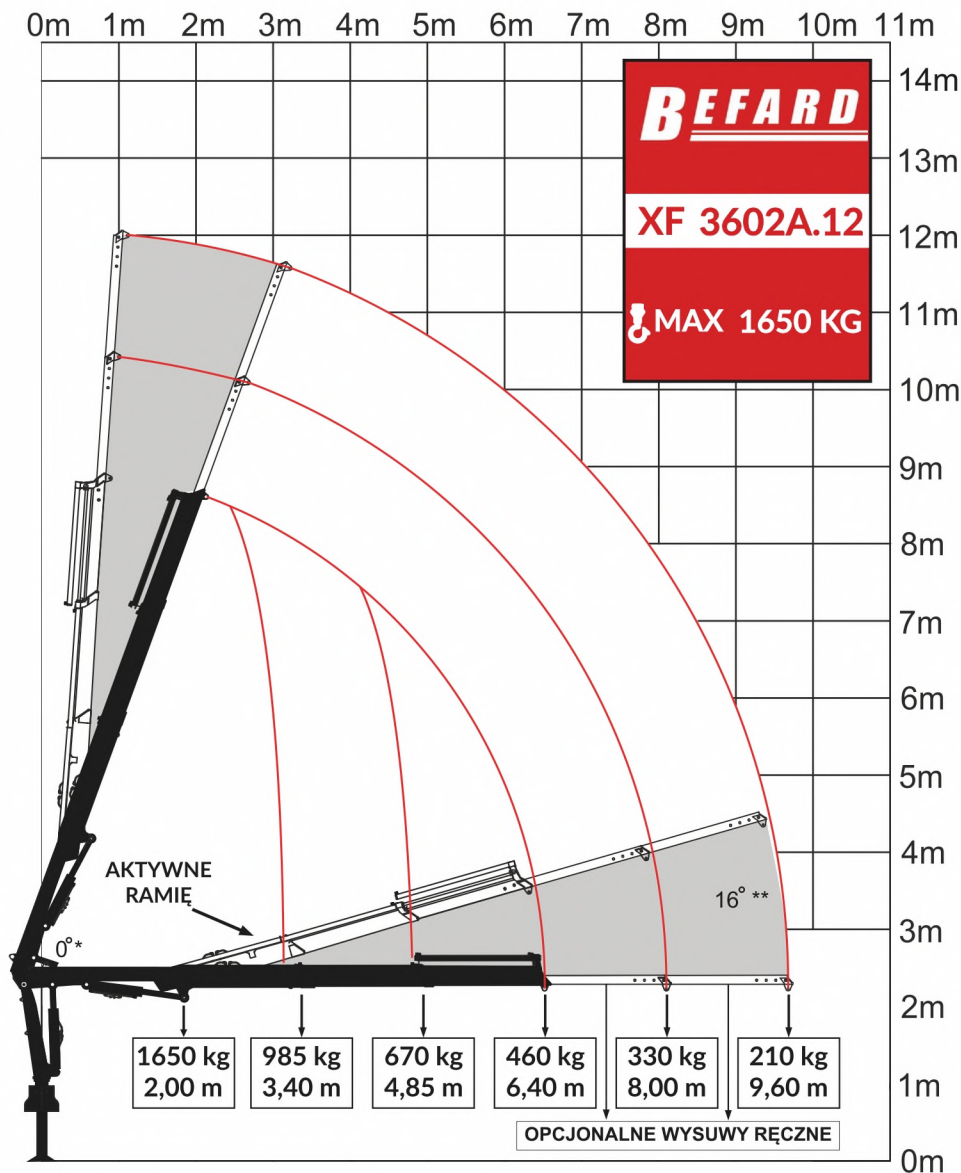
**DANE TECHNICZNE****XF 3602A**

Moment udźwigu	35,5 kNm	
Udźwig maksymalny	1650 kg	
Wysuw hydrauliczny	6400 mm	
Maksymalny zasięg z wysuwami ręcznymi	9600 mm	
Wysokość żurawia	1700 mm	
Szerokość transportowa	1900 mm	
Wysuw podpory	4100 mm	
Kąt obrotu	180-360°	
Moment obrotu (18 MPa)	5,4 kNm	
Kąt wzniosu wysuwu	82°	
Kąt pochylecia w dół	45°	
Ciśnienie pracy	270 bar	
Rekomendowana pompa	Ciśnienie pracy	280 bar
	Przepływ	16 l/min
Waga	550 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 3602A.12



\* Możliwość pracy przy pełnym wyprostowaniu obu ramion

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

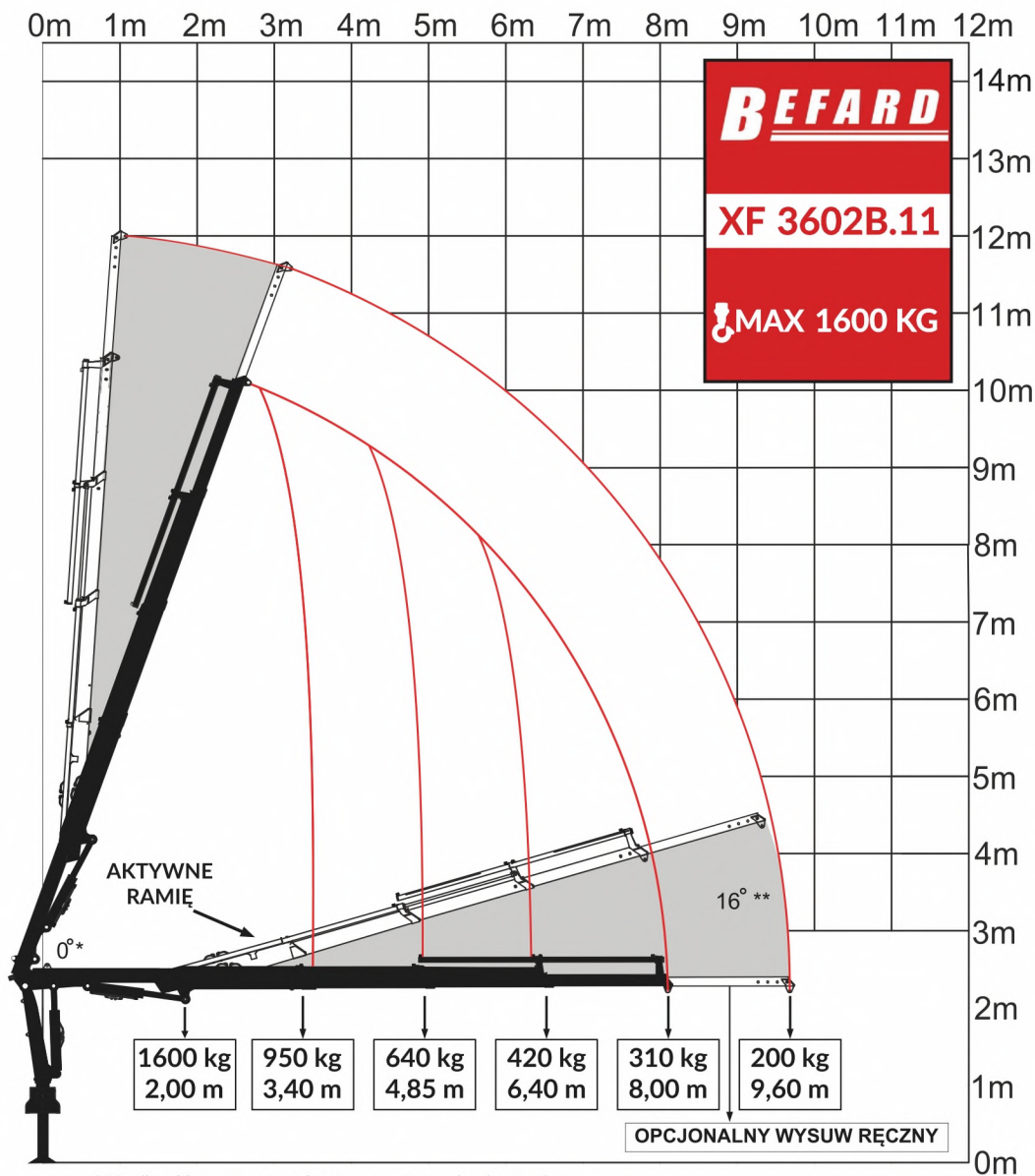
**DANE TECHNICZNE****XF 3602B**

Moment udźwigu	33 kNm	
Udźwig maksymalny	1600 kg	
Wysuw hydrauliczny	8000 mm	
Maksymalny zasięg z wysuwami ręcznymi	9600 mm	
Wysokość żurawia	1700 mm	
Szerokość transportowa	2000 mm	
Wysuw podpory	4100 mm	
Kąt obrotu	180-360°	
Moment obrotu (18 MPa)	5,4 kNm	
Kąt wzniosu wysuwu	82°	
Kąt pochylenia w dół	45°	
Ciśnienie pracy	270 bar	
Rekomendowana pompa	Ciśnienie pracy	280 bar
	Przepływ	16 l/min
Waga	585 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 3602B.12



\* Możliwość pracy przy pełnym wyprostowaniu obu ramion

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



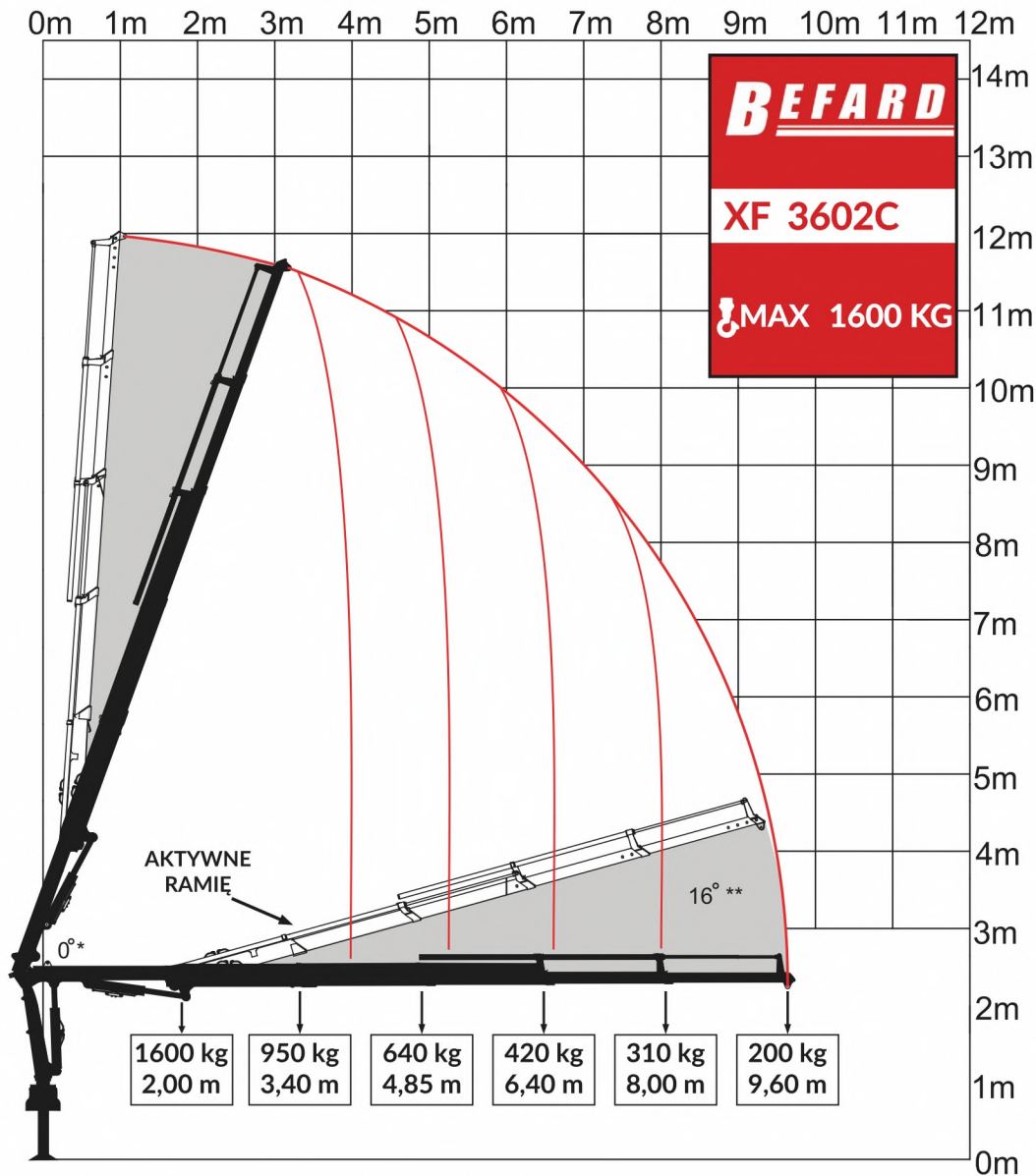
**DANE TECHNICZNE****XF 3602C**

Moment udźwigu	32 kNm	
Udźwig maksymalny	1600 kg	
Wysuw hydrauliczny	9600 mm	
Wysokość żurawia	1700 mm	
Szerokość transportowa	2050 mm	
Wysuw podpory	4100 mm	
Kąt obrotu	180-360°	
Moment obrotu (18 MPa)	5,4 kNm	
Kąt wzniosu wysuwu	82°	
Kąt pochylenia w dół	45°	
Ciśnienie pracy	270 bar	
Rekomendowana pompa	Ciśnienie pracy	280 bar
	Przepływ	16 l/min
Waga	610 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 3602C.11



\* Możliwość pracy przy pełnym wyprostowaniu obu ramion

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

## 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



Sterowanie radiowe







Możliwość montażu  
na 3,5t DMC



Zasięg w pionie  
powyżej 11m



Sterowanie radiowe